

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 541 372 0001 - Peronizace ŽST Chodov**
**Varianta: IV - Importovaná varianta**

Odbytová cena [Kč] : -----

| Objekt        | Popis   | OC    |
|---------------|---|-------|
| PS 01-01-01   | - Žst. Chodov, úprava SZZ                                   | ----- |
| PS 01-01-02   | - Žst. Chodov, DOZ  | ----- |
| PS 01-02-01   | - Žst. Chodov, místní kabelizace                            | ----- |
| PS 01-02-02   | - Žst. Chodov, DOK  | ----- |
| PS 01-02-03   | - Žst. Chodov, ZOK  | ----- |
| PS 01-02-04   | - Žst. Chodov, sdělovací zařízení                           | ----- |
| PS 01-02-06   | - Žst. Chodov, EZS  | ----- |
| PS 01-02-07   | - Žst. Chodov, rozhlas pro cestující                        | ----- |
| PS 01-02-08   | - Žst. Chodov, informační zařízení                          | ----- |
| PS 01-02-09   | - Žst. Chodov, kamerový systém                              | ----- |
| PS 01-02-10   | - Žst. Chodov, úprava TRS                                   | ----- |
| PS 01-03-01   | - Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED                       | ----- |
| PS 01-03-02   | - žst. Chodov, DDTS ŽDC                                     | ----- |
| PS 02-01-01   | - Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ                    | ----- |
| PS 02-02-01   | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK                           | ----- |
| PS 02-02-02   | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK                           | ----- |
| PS 02-02-03   | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK                            | ----- |
| PS 02-02-04   | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení            | ----- |
| PS 03-01-01   | - Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ                               | ----- |
| PS 05-01-01   | - Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ                    | ----- |
| PS 06-01-01   | - Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ                       | ----- |
| PS 07-01-01   | - Žst. Karlovy Vary, DOZ                                    | ----- |
| SO 01-10-01   | - Žst. Chodov, železniční svršek                            | ----- |
| SO 01-10-02   | - Žst. Chodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC            | ----- |
| SO 01-11-01   | - Žst. Chodov, železniční spodek                            | ----- |
| SO 01-11-02   | - Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC            | ----- |
| SO 01-13-01   | - Žst. Chodov, výstroj trati                                | ----- |
| SO 01-13-02   | - Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC                | ----- |
| SO 01-14-01   | - Žst. Chodov, 1. nástupiště                                | ----- |
| SO 01-14-01.1 | - Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník            | ----- |
| SO 01-14-02   | - Žst. Chodov, 2. nástupiště                                | ----- |
| SO 01-20-01   | - Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví       | ----- |
| SO 01-20-02   | - Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB            | ----- |
| SO 01-20-03   | - Železniční most v ev. km 195,665                          | ----- |
| SO 01-40-01   | - Žst. Chodov, úpravy VB                                    | ----- |
| SO 01-40-02   | - Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ                            | ----- |
| SO 01-41-01   | - Žst. Chodov, přístřešky pro cestující                     | ----- |
| SO 01-41-02   | - Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu                | ----- |
| SO 01-43-01   | - Žst. Chodov, orientační systém                            | ----- |
| SO 01-44-01   | - Žst. Chodov, demolice                                     | ----- |
| SO 01-60-01   | - Žst. Chodov, úprava TV                                    | ----- |
| SO 01-61-01   | - žst. Chodov, EOVS   | ----- |
| SO 01-63-01   | - Žst. Chodov, úprava rozvodů NN                            | ----- |
| SO 01-63-02   | - Žst. Chodov, venkovní osvětlení                           | ----- |
| SO 01-63-03   | - Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů               | ----- |
| SO 01-63-04   | - Žst. Chodov, osvětlení chodníku                           | ----- |
| SO 01-63-05   | - Žst. Chodov, DOÚO   | ----- |
| SO 01-65-01   | - Žst. Chodov, ukolejení a trakční propojení                | ----- |
| SO 01-70-01   | - Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT | ----- |
| SO 01-70-02   | - Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚD  | ----- |
| SO 01-70-03   | - Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-T | ----- |
| SO 01-70-05   | - Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATF | ----- |

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 541 372 0001 - Peronizace ŽST Chodov**

**Varianta: IV - Importovaná varianta**

Odbytová cena [Kč] : -----

| Objekt      | Popis   | OC    |
|-------------|---|-------|
| SO 01-70-06 | - Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Soko   | ----- |
| SO 01-71-01 | - Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740         | ----- |
| SO 01-71-02 | - Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,74    | ----- |
| SO 01-74-01 | - Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744                    | ----- |
| SO 01-75-01 | - Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC                  | ----- |
| SO 01-75-02 | - Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD                    | ----- |
| SO 01-75-03 | - Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665                  | ----- |
| SO 01-75-04 | - Žst. Chodov, odvodnění přístřešků                           | ----- |
| SO 02-10-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek               | ----- |
| SO 02-11-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek               | ----- |
| SO 02-13-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati                   | ----- |
| SO 02-60-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV                       | ----- |
| SO 02-65-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení  | ----- |
| SO 02-70-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých | ----- |
| SO 02-70-02 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých | ----- |
| SO 02-73-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717      | ----- |
| SO 02-74-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 20,582     | ----- |
| SO 02-74-02 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,971     | ----- |
| SO 02-75-01 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,70     | ----- |
| SO 02-75-02 | - Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,67     | ----- |
| SO 03-10-01 | - Žst. Nové Sedlo, železniční svršek                          | ----- |
| SO 03-11-01 | - Žst. Nové Sedlo, železniční spodek                          | ----- |
| SO 03-13-01 | - Žst. Nové Sedlo, výstroj trati                              | ----- |
| SO 03-20-04 | - Demolice mostu v km 197,472                                 | ----- |
| SO 03-60-01 | - Žst. Nové Sedlo, úprava TV                                  | ----- |
| SO 03-61-01 | - Žst. Nové Sedlo, EOv  | ----- |
| SO 03-65-01 | - Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení             | ----- |
| SO 03-70-01 | - Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (S  | ----- |
| SO 03-70-02 | - Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (T  | ----- |
| SO 03-70-03 | - Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Č  | ----- |
| SO 03-73-01 | - Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350                | ----- |
| SO 98-98-00 | - Všeobecný objekt  | ----- |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Staniční zabezpečovací zařízení</b>   |     |          |        |        |
| 16     | 75B211   |     | Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výroba a dodávka stolů, židle a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a monitorů – náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: – programové vybavení 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                    | KUS | 1,000    |        |        |
| 17     | 75B217   |     | Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře – montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů – všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro jednotné obslužné pracoviště (JOP) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 18     | 75B516-R |     | DODÁVKA NAPÁJECÍ SKŘÍŇE (STOJANU) PRO JOP<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňe, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 19     | 75B576-R |     | MONTÁŽ NAPÁJECÍ SKŘÍŇE (STOJANU) PRO JOP<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy   | KUS | 1,000    |        |        |
| 20     | 75B511   |     | Skříň technologických počítačů - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříňe technologických počítačů včetně pomocného materiálu a její dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 21     | 75B517   |     | Skříň technologických počítačů - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříňe technologických počítačů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 22     | 75B212-R |     | DODÁVKA VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVÍŠTĚ VČ. SW<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Výroba a dodávka stolů(2ks+židle 2ks) pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy    | KUS | 1,000    |        |        |
| 23     | 75B272-R |     | MONTÁŽ VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVÍŠTĚ<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů,Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | KUS | 1,000    |        |        |
| 24     | 75B214-R |     | DODÁVKA ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Výroba a dodávka stolu a 1ks židle pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení,dodání počítačového vybavení pracoviště bez programového vybavení, včetně propojovacích vedení a potřebného materiálu a jejich doprava na místo určení. Zařízení el. grafikonu se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na dodání veškerého zařízení daného položkou, na dopravu do místa určení, případné použití mechanismů   | KUS | 1,000    |        |        |
| 25     | 75B274-R |     | MONTÁŽ ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení . Zařízení el.grafikonu se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 26     | 75B912-R |     | DODÁVKA SW ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.   | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 27     | 75B913-R |     | DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou. Programové vybavení se měří kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.  | KUS  | 1,000    |        |        |
| 28     | 75B977-R |     | MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ JEDNÉ STANICE<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW pro dálk.ovl. jedné stanice se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.   | KUS  | 1,000    |        |        |
| 29     | 75B512-R |     | DODÁVKA ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.ZÁKLADNÍHO SW)<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení pro zabezpečení vyhyb.jednotky vč.souvisejících venkovních prvků a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Elektronická vazba se měří ve vyhybkových jednotkách. Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. | V.J. | 23,000   |        |        |
| 30     | 75B572-R |     | MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.INDIVIDUÁLNÍHO SW)<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Upevnění zařízení do stojanu(skříně), zapojení, instalace individuálního SW, přezkoušení. Montáž el.vazby se měří ve vyhybkových jednotkách (V.J.). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy                     | V.J. | 23,000   |        |        |
| 31     | 75B978-R |     | Adresný software pro 1 PZS<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.  | KUS  | 2,000    |        |        |
| 32     | 75B419-R |     | Dodávka zařízení pro udržení teploty<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové   | KUS  | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.  |     |          |        |        |
| 33     | 75B479-R |                        | Montáž zařízení pro udržení teploty   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu ) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy                              |     |          |        |        |
| 34     | 75B111   |                        | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka   | m   | 50,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.  |     |          |        |        |
| 35     | 75B117   |                        | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž  | m   | 50,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce. |     |          |        |        |
| 36     | 75B491   |                        | Skříň kabelová - dodávka  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 |     |          |        |        |
| 37     | 75B497   |                        | Skříň kabelová - montáž   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – usazení skříně kabelové vnitřní na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 38     | 75B541-R |                        | Skříň (stojan) volné vazby - dodávka  | KUS | 9,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení  |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 39     | 75B547   |                        | Skříň (stojan) volné vazby - montáž  | KUS | 9,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 40     | 75D181   |                        | Napájecí skříň přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 41     | 75D187   |                        | Napájecí skříň přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení dle typu dané položkou – všechny náklady na montáž napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 42     | 75C912-R |                        | DODÁVKA SKŘÍNĚ PRO POČÍTAČE NÁPRAV   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodávka skříně pro počítače náprav pro uvedený rozsah výstroje, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do stavědlové ústředny včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.  |     |          |        |        |
| 43     | 75C972-R |                        | MONTÁŽ SKŘÍNĚ PRO POČÍTAČE NÁPRAV  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.   |     |          |        |        |
| 44     | 75B613-R |                        | DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodání kompletního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Napájecí zdroj   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 45     | 75B671-R   |     | se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení.<br><b>MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE</b>  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Osazení skříní a jejich propojení, včetně montáže a dobíjení baterií. Regulace obvodů a přezkoušení funkce. Montáž zdroje se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.  |     |          |        |        |
| 46     | 75B311     |     | <b>Pult nouzové obsluhy - dodávka</b>   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení pultu nouzové obsluhy včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 47     | 75B317     |     | <b>Pult nouzové obsluhy - montáž</b>  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení pultu nouzové obsluhy na místo určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 48     | 75B831     |     | <b>Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - dodávka</b>   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 49     | 75B837     |     | <b>Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - montáž</b>  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 50     | 75L223.1-R |     | <b>Dodávka a montáž malorozměrových zabezpečovacích relé NMŠ1-2000</b>  | KUS | 31,000   |        |        |
|        |            |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 |     |          |        |        |
| 51     | 744GIK.3-R |     | Dodávka a montáž fázově citlivého přijímače EFCP<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 31,000   |        |        |
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 |     |          |        |        |
| 52     | 75B711     |     | Přepětová ochrana pro návěstidlo - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 45,000   |        |        |
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.           |     |          |        |        |
| 53     | 75B717     |     | Přepětová ochrana pro návěstidlo - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 45,000   |        |        |
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 54     | 75B721     |     | Přepětová ochrana pro přestavník - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.           |     |          |        |        |
| 55     | 75B727     |     | Přepětová ochrana pro přestavník - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 23,000   |        |        |
|        |            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 56     | 75B731     |     | Přepětová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 57     | 75B737   |     | Přepětová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 58     | 75B713-R |     | DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 28,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepětová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.   |     |          |        |        |
| 59     | 75B773-R |     | MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 28,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepětová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.   |     |          |        |        |
| 60     | 75C111   |     | Přestavník rozřezný - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 20,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 61     | 75C117   |     | Přestavník rozřezný - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 20,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 62     | 75C121   |     | Přestavník nerozřezný - dodávka  | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 63     | 75C127  |     | Přestavník nerozřezný - montáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 64     | 75C161  |     | Snímač polohy jazyků - dodávka  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 65     | 75C167  |     | Snímač polohy jazyků - montáž   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa montáže snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 66     | 75C221  |     | Výkolejka s přestavníkem a návěstním tělesem - dodávka  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 67     | 75C227  |     | Výkolejka s přestavníkem a návěstním tělesem - montáž   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení chodu a nátěr výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem – všechny náklady na montáž výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem se všemi   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 68     | 75C241  |                        | Výkolejka s kontrolním zámkem a návěstním tělesem - dodávka   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka výkolejky s kontrolním zámkem a návěstním tělesem podle jeho typu včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výkolejky s kontrolním zámkem a návěstním tělesem včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 69     | 75C257  |                        | Výkolejka se zámkem - montáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – položení na pražce, vyvrtání potřebných otvorů a přišroubování na paty kolejnice, přišroubování dosedacího úhelníku, vyzkoušení sklápění – úpravu typu klíčů, oštitkování klíčů, očíslování výkolejky – všechny náklady na montáž výkolejky se zámkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 70     | 75C411  |                        | Zámek výměnový jednoduchý - dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka zámku výměnového jednoduchého podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na pořízení dodávky zámku výměnového jednoduchého podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 71     | 75C441  |                        | Zámek odtlačný kontrolní - dodávka  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka zámku výměnového odtlačného kontrolního podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na pořízení dodávky zámku výměnového odtlačného kontrolního podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 72     | 75C457  |                        | Zámek výměnový nebo odtlačný - montáž   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – vyměření místa pro montáž zámku výměnového nebo odtlačného, připevnění, natypování – všechny náklady na montáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 73     | 75C461  |                        | Zámek elektromagnetický třířázový - dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání zámku elektromagnetického třífázového podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku zámku elektromagnetického třífázového podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 74     | 75C467  |     | Zámek elektromagnetický třífázový - montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přetypování klíčů a jejich oštitkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), montáž zámku elektromagnetického třífázového – propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěry všechny náklady na montáž zámku elektromagnetického třífázového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 75     | 75C8A1  |     | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - dodávka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 76     | 75C8A7  |     | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - montáž  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu, montáž lanových propojení, přezkoušení – všechny náklady na montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 77     | 75B811  |     | Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO -<br>dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně traťových kolejových obvodů podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 78     | 75B817  |     | Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO -<br>montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně traťových kolejových obvodů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 79     | 75C511  |                        | Stožárové návěstidlo do dvou světél - dodávka   | KUS | 11,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla do dvou světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla do dvou světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 80     | 75C517  |                        | Stožárové návěstidlo do dvou světél - montáž  | KUS | 11,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 81     | 75C521  |                        | Stožárové návěstidlo třísvětlové - dodávka  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla třísvětlového podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla třísvětlového včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 82     | 75C527  |                        | Stožárové návěstidlo třísvětlové - montáž   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla třísvětlového včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla třísvětlového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 83     | 75C531  |                        | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - dodávka  | KUS | 18,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 84     | 75C537  |                        | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž  | KUS | 18,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 85     | 75C661  |                        | Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - dodávka  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – dodávka ukazatele rychlosti (světelné pruhy) podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 86     | 75C667  |                        | Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - montáž   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – sestavení ukazatele rychlosti (světelné pruhy) a jeho montáž na místo určení – všechny náklady na montáž ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 87     | 75C611  |                        | Trpasličí návěstidlo do dvou světél - dodávka  | KUS | 13,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – dodávka trpasličího návěstidla do dvou světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku trpasličího návěstidla do dvou světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 88     | 75C617  |                        | Trpasličí návěstidlo do dvou světél - montáž   | KUS | 13,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž trpasličího návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž trpasličího návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                   |     |          |        |        |
| 89     | 75C721  |                        | Vzdálenostní upozorňovací - dodávka  | KUS | 14,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka vzdálenostního upozorňovacího zařízení včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku vzdálenostního upozorňovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 90     | 75C727   |     | Vzdálenostní upozorňovací - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 14,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení vzdálenostního upozorňovacího zařízení do jámy, úprava zeminou, oprava nátěru – všechny náklady na montáž vzdálenostního upozorňovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 91     | 75C731   |     | Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 92     | 75C737   |     | Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~, oprava nátěru – všechny náklady na montáž návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                   |     |          |        |        |
| 93     | 75C911   |     | Snímač počítače náprav - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní dodávka snímače počítače náprav, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku snímače počítače náprav a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 94     | 75C917   |     | Snímač počítače náprav - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000  | KUS | 23,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž snímače počítače náprav včetně zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                         |     |          |        |        |
| 95     | 75C915-R |     | Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS | 12,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.  |     |          |        |        |
| 96     | 75C973-R |     | Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.  | KUS | 12,000   |        |        |
| 97     | 75E137   |     | Přezkoušení vlakových cest<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 86,000   |        |        |
| 98     | 75E157   |     | Přezkoušení a regulace návěstidel<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné odstranění zacinění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 44,000   |        |        |
| 99     | 75E197   |     | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení – příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab. zařízení – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 100    | 75E127   |     | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.                             | HOD | 12,000   |        |        |
| 101    | 75E1B7   |     | Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení –  | HOD | 120,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|                |                        | všechny náklady na provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.   |     |          |        |        |
| 102 75B6A1     |                        | Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka   | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 103 75B6G7     |                        | Usměrňovač - montáž  | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                         |     |          |        |        |
| 104 75B6K1     |                        | Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka  | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                    |     |          |        |        |
| 105 75B6T7     |                        | Bezúdržbová baterie - montáž   | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| <b>01</b>      |                        | <b>Staniční zabezpečovací zařízení</b>   |     |          |        |        |
| <b>02</b>      |                        | <b>Přejezdová technologie</b>  |     |          |        |        |
| 106 75D161     |                        | Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - dodávka  | KUS | 1,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>1. Položka obsahuje: – dodávka reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, doprava do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně pomocného materiálu, náklady na   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 107 75D167     |     | dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.<br>Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, usazení reléového domku na základy, montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, určeného vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – všechny náklady na montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 108 75D111     |     | Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 109 75D117     |     | Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – všechny náklady na montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 110 75B561     |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 111 75B567     |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka   | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |           |                        | měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 112    | 75B517-R  |                        | Zapojení pozitivní signalizace ve stojanu PZS dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.  |     |          |        |        |
| 113    | 75B577-R  |                        | Zapojení pozitivní signalizace ve stojanu PZS montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy  |     |          |        |        |
| 114    | 75D117-R  |                        | Dodávka přístrojové skříně vystrojené pro venkovní použití  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Dodávka přístrojové skříně podle typu a doprava do staveništního skladu. Přístrojová skříň se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.   |     |          |        |        |
| 115    | 75D177-R  |                        | Montáž přístrojové skříně skříně vystrojené pro venkovní použití  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy |     |          |        |        |
| 116    | 75D117M-R |                        | Montáž rotačních měničů   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Položka obsahuje: demontáž a montáž rotačních měničů  |     |          |        |        |
| 117    | 75C116-R  |                        | Skříňka místního ovládání - dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Dodání skříňky místního ovládání včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do stav   |     |          |        |        |
| 118    | 75C175-R  |                        | Skříňka místního ovládání - montáž na stěnu PS  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka                | Typ | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
|        |                        |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Montáž skříňky místního ovládání, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž skříňky místního ovládání se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.  |       |          |        |        |
| 119    | 75D211                 |     | Výstražník se závorou, 1 skříň - dodávka   | KUS   | 2,000    |        |        |
|        |                        |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku se závorou 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výstražníku se závorou 1 skříň včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 120    | 75D217                 |     | Výstražník se závorou, 1 skříň - montáž  | KUS   | 2,000    |        |        |
|        |                        |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku se závorou 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – všechny náklady na montáž výstražníku se závorou 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 121    | 75D221                 |     | Výstražník bez závory, 1 skříň - dodávka   | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |                        |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku bez závory 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výstražníku bez závory 1 skříň včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 122    | 75D227                 |     | Výstražník bez závory, 1 skříň - montáž  | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |                        |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku bez závory 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – všechny náklady na montáž výstražníku bez závory 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 02     | Přejezdová technologie |     |  |       |          |        |        |
| 03     | Kabelizace             |     |  |       |          |        |        |
| 123    | 75A131                 |     | Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka  | KMPÁR | 74,334   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|-------|----------|--------|--------|
|                |                        | 3*16,348+4*0,68+7*1,81+12*0,825 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)   |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |       |          |        |        |
| 124 75A141     |                        | Kabel metalický dvouplášťový přes 12 párů - dodávka   | KMPÁR | 2,160    |        |        |
|                |                        | 16*0,135 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |       |          |        |        |
| 125 75A151     |                        | Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka  | KMPÁR | 126,885  |        |        |
|                |                        | 3*16,965+4*1,535+7*1,93+12*4,695 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)  |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |       |          |        |        |
| 126 75A161     |                        | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka  | KMPÁR | 287,805  |        |        |
|                |                        | 16*2,14+24*2,8+48*0,435+61*1,985+30*1,48 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)  |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |       |          |        |        |
| 127 75A217     |                        | Zatažení a spojkování kabelů do 12 párů - montáž  | KMPÁR | 74,334   |        |        |
|                |                        | 3*16,348+4*0,68+7*1,81+12*0,825 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)   |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. |       |          |        |        |
| 128 75A227     |                        | Zatažení a spojkování kabelů přes 12 párů - montáž  | KMPÁR | 2,160    |        |        |
|                |                        | 16*0,135 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. |       |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|-------|----------|--------|--------|
| 129 75A237     |                        | Zatažení a spojkování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž<br>3*16,965+4*1,535+7*1,93+12*4,695 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)  | KMPÁR | 126,885  |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. |       |          |        |        |
| 130 75A247     |                        | Zatažení a spojkování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>16*2,14+24*2,8+48*0,435+61*1,985+30*1,48 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)  | KMPÁR | 287,805  |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. |       |          |        |        |
| 131 75A311     |                        | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS   | 166,000  |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 132 75A312     |                        | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS   | 42,000   |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 133 75A321     |                        | Spojka rovná pro plastové kabely s jádrem o průměru 1 mm <sup>2</sup> do 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000   | KUS   | 15,000   |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na   |       |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 134    | 75A331  |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 34,000   |        |        |
| 135    | 75A332  |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 22,000   |        |        |
| 136    | 75D151  |     | Kabelový objekt - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelového objektu venkovního, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kabelového objektu včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 137    | 75D157  |     | Kabelový objekt - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž kabelového objektu venkovního dle typu dané položkou – všechny náklady na montáž kabelového objektu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 138    | 75A410  |     | Označení kabelů kabelovým štítkem<br><br>OTSKP_ZS_2013<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 222,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------------|--------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
| 139 75A420     |                    | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyrazení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1 471,000 |        |        |
| 140 74C933     |                    | UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM)<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.  | m   | 1 200,000 |        |        |
| <b>03</b>      | <b>Kabelizace</b>  |   |     |           |        |        |
| <b>04</b>      | <b>Zemní práce</b> |   |     |           |        |        |
| 1 111204       |                    | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování, odvoz až do 8 km  | m2  | 120,000   |        |        |
| 2 13273        |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,45*1250+0,35*0,85*2150+0,5*0,85*1200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3  | 1 346,500 |        |        |
| 3 132735       |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*1250+0,35*0,05*2150+0,5*0,05*1200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3  | 89,500    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 4      | 12473   |     | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I<br>0,5*4*10   | M3 | 20,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 5      | 13173   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I<br>0,6*64  | M3 | 54,400   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |           |        |        |
| 6      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 4 845,000 |        |        |
| 7      | 17411    |     | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br><br>0,35*0,45*1250+0,35*0,85*2150+0,5*0,85*1200+0,5*1,25*245+0,6*64+2,8 (šířka*hloubka*délka výkopu+ -"- +výměra kopání jam )<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, | M3 | 1 540,825 |        |        |
| 8      | 14173    |     | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)  | m  | 60,000    |        |        |
| 9      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 450,000   |        |        |
| 10     | 702112   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 960,000   |        |        |
| 11     | 702232   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 300,000   |        |        |
| 12     | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 4 600,000 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka            | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 13     | 13183              |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II<br>2*8M3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   | M3  | 16,000   |        |        |
| 14     | 13283              |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,5*1,25*245<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   | M3  | 153,125  |        |        |
| 15     | 132835             |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,5*0,05*245<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   | M3  | 6,125    |        |        |
| 04     | <b>Zemní práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 05     | <b>Demontáže</b>   |     |   |     |          |        |        |
| 141    | 75B118             |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních – všechny náklady na demontáž kabelů ze žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce. | m   | 30,000   |        |        |
| 142    | 75B318             |     | Pult nouzové obsluhy - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1001<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž pultu nouzové obsluhy, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                      | KUS | 2,000    |        |        |
| 143    | 75B838             |     | Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1002  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 144    | 75B328  |     | Sekce ovládacího stolu - demontáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1003  | KUS | 7,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž sekce ovládacího stolu, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                       |     |          |        |        |
| 145    | 75B358  |     | Kontrolní skříň s pomocnými tlačítky - demontáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1004  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kontrolní skříně s pomocnými tlačítky, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                        |     |          |        |        |
| 146    | 75B368  |     | Kolejová deska - demontáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1005  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kolejové desky, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 147    | 75D148  |     | Kabelová skříň - demontáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1006  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelové skříně venkovní včetně odpojení – náklady na demontáž kabelové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                |     |          |        |        |
| 148    | 75B548  |     | Skříň (stojan) volné vazby - demontáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1007  | KUS | 23,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně (stojanu) volné vazby vystrojené, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a  |     |          |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|                |                        | doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 149 75B558     |                        | Skříň pro měniče - demontáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1008<br>1. Položka obsahuje: – demontáž skříně pro měniče, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 150 75B668     |                        | Skříň napájecí - demontáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1009<br>1. Položka obsahuje: – demontáž skříně napájecí, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 151 75B6G8     |                        | Usměrňovač - demontáž  | KUS | 8,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1010<br>1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.       |     |          |        |        |
| 152 75B693-R   |                        | DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE   | KUS | 2,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1011<br>Demontáž měniče, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž měniče se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.   |     |          |        |        |
| 153 75B6T8     |                        | Bezúdržbová baterie - demontáž   | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1012<br>1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.           |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 154 75B678     |                        | Oddělovací transformátor - demontáž   | KUS | 1,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1013<br>1. Položka obsahuje: – demontáž oddělovacího transformátoru, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 155 75B818     |                        | Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž   | KUS | 1,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1014<br>1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 156 75C258     |                        | Výkolejka se zámkem - demontáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1015<br>1. Položka obsahuje: – demontáž výkolejky se zámkem podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž výkolejky se zámkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 157 75C458     |                        | Zámek výměnový nebo odtlačný - demontáž   | KUS | 3,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1016<br>1. Položka obsahuje: – demontáž zámku výměnového nebo odtlačného podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                    |     |          |        |        |
| 158 75C498     |                        | Zámek elektromagnetický v kolejišti - demontáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1017<br>1. Položka obsahuje: – demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti dle typu určeného položkou, odpojení formy – všechny náklady na demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 159    | 75C518  |                        | práce.<br>Stožárové návěstidlo do dvou světél - demontáž  | KUS | 10,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1018<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla do dvou světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kus kompletní konstrukce nebo práce.                   |     |          |        |        |
| 160    | 75C528  |                        | Stožárové návěstidlo třísvětlové - demontáž   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1019<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla třísvětlového, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla třísvětlového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                     |     |          |        |        |
| 161    | 75C538  |                        | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - demontáž   | KUS | 14,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1020<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 162    | 75C618  |                        | Trpasličí návěstidlo do dvou světél - demontáž  | KUS | 21,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1021<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                   |     |          |        |        |
| 163    | 75C628  |                        | Trpasličí návěstidlo do pěti světél - demontáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1022   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél, zasypaní jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 164    | 75C728  |     | Vzdálenostní upozorňovací - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1023<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž vzdálenostního upozorňovacího podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž vzdálenostního upozorňovacího se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 21,000   |        |        |
| 165    | 75C738  |     | Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1024<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstí ~Stanoviště samostatné předvěsti~ podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž návěstí ~Stanoviště samostatné předvěsti~ se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 166    | 75C8A8  |     | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1025<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně odpojení kabelových přívodů a lanových propojení – všechny náklady na demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 43,000   |        |        |
| 167    | 75D118  |     | Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1026<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně odpojení od kabelových rozvodů – náklady na demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|                |                        | vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 168 75D158     |                        | Kabelový objekt - demontáž  | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1027<br>1. Položka obsahuje: – demontáž kabelového objektu venkovního včetně odpojení – náklady na demontáž kabelového objektu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 169 75D168     |                        | Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - demontáž  | KUS | 3,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1028<br>1. Položka obsahuje: – demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně odpojení od kabelových rozvodů – náklady na demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 170 75D218     |                        | Výstražník se závorou, 1 skříň - demontáž   | KUS | 2,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1029<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypaní jámy po základu, demontáž výstražníku se závorou 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž výstražníku se závorou 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 171 75D228     |                        | Výstražník bez závory, 1 skříň - demontáž   | KUS | 4,000    |        |        |
|                | Technická specifikace: | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1030<br>1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypaní jámy po základu, demontáž výstražníku bez závory 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž výstražníku bez závory 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|--|------|----------|--------|--------|
| 172 741Z92     |                        | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=112,295*8  | t.km | 898,360  |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |      |          |        |        |
| 173 15140      |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>(m3 *koeficient->tuny)  | t    | 83,140   |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |      |          |        |        |
| 174 15310      |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 1<br>ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ.<br>KOVY)<br>OTSKP_ZS_2014  | t    | 20,415   |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |      |          |        |        |
| 175 15113      |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 0<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA<br>(m3 *koeficient->tuny)   | t    | 172,134  |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |      |          |        |        |
| 176 15650      |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 02*<br>BATERIE A AKUMULÁTORY<br>OTSKP_ZS_2014  | t    | 0,090    |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s   |      |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ  | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--|---|-----|----------|--------|--------|
|                |  | převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  |     |          |        |        |
| 177 15350      |  | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14<br>VÝKONOVÉ TRANSFORMÁTORY A TLUMIVKY BEZ OLEJE<br>OTSKP_ZS_2014  | t   | 0,050    |        |        |
|                | Technická specifikace:   | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |          |        |        |
| 178 15560      |  | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13*<br>TRAFA S OLEJEM NEBO S JINÝMI ŠKODLIVINAMI<br>OTSKP_ZS_2014   | t   | 8,600    |        |        |
|                | Technická specifikace:   | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |          |        |        |
| <b>05</b>      | <b>Demontáže</b>   |   |     |          |        |        |
| <b>M001</b>    | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení - přepínání provozních stavů</b> |   |     |          |        |        |
| 180 29611      |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2014  | HOD | 150,000  |        |        |
|                | Technická specifikace:   | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 181 75B331     |  | Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříň - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   | KUS | 6,000    |        |        |
|                | Technická specifikace:   | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního (max. 50 tlačítek a světelných buněk) vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení úprav ovládacího stolu (kontrolní skříň) včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 182 75B337     |  | Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříň - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000  | KUS | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|-----|----------|--------|--------|
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav (max. 50 tlačítek a světelných buněk) ovládacího stolu (kontrolní skříně) včetně zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 183            | 75B561 | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000  | KUS | 28,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 184            | 75B567 | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   | KUS | 28,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 185            | 75B111 | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000  | m   | 300,000  |        |        |
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   |     |          |        |        |
| 186            | 75B117 | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   | m   | 300,000  |        |        |
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.                                  |     |          |        |        |
| 187            | 75E137 | Přezkoušení vlakových cest<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   | KUS | 82,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.               |     |          |        |        |
| 188            | 75E157 | Přezkoušení a regulace návěstidel   | KUS | 44,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|                |     | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 189 75E1B7     |     | Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení – všechny náklady na provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. | HOD | 36,000   |        |        |
| 190 75E197     |     | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení – příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 191 74F323     |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS_2014<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 6,000    |        |        |
| 192 2940-R     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POSTUPY<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KUS | 6,000    |        |        |
| 193 29611-R    |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - SCHVALOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POSTUPY<br>Technická specifikace: OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - SCHVALOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POSTUPY  | KUS | 6,000    |        |        |
| <b>M001</b>    |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení - přepínání provozních stavů</b>   |     |          |        |        |
| <b>PD</b>      |     | <b>Projektová dokumentace</b>  |     |          |        |        |
| 179 02944R01   |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ  
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text                   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------|----|----------|--------|--------|
|        | PD      |     | Projektová dokumentace |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

**Rozpočet:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M001   |          |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 75B851-R |     | Skříň DOZ - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně DOZ pro jednu stanici podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 75B991   |     | SW pro DOZ jedné stanice - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání základního SW pro DOZ jedné stanice podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 3      | 75B997   |     | SW pro DOZ jedné stanice - montáž<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace SW pro DOZ jedné stanice podle specifikace místa použití – všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 4      | 75B284-R |     | DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ZADÁVACÍHO TERMINÁLU<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: Demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře. Demontáž výpočetní techniky a programového vybavení. elektronický grafikon se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 5      | 75B274-R |     | MONTÁŽ PŘELOŽENÍ ZADÁVACÍHO TERMINÁLU<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení . Zařízení el.grafikonu se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.                           | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 75B111   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.            | m   | 10,000   |        |        |
| 7      | 75B117   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž  | m   | 10,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ  
**Rozpočet:** PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

| Poř.č. | Položka                                | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |  |     | viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   |     |          |        |        |
| 8      | 75B215-R                               |     | DODÁVKA PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Dodávka diagnostického (přenosového) zařízení včetně pomocného materiálu, doprava do staveništního skladu. Diagnostické zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení a veškerého pomocného materiálu a jeho dopravy.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 9      | 75B275-R                               |     | MONTÁŽ PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Umístění zařízení do stojanu, nebo do skříně, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení. Vybavení diagnostického zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na úplnou montáž diagnostického zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. | KUS | 1,000    |        |        |
| 10     | 02944R02                               |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  | KUS | 1,000    |        |        |
| M001   | Vnitřní části zabezpečovacího zařízení |     |  |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
 Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM | 4,000     |        |        |
| 2      | 131735   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3 | 35,000    |        |        |
| 3      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*           | M3 | 1 190,000 |        |        |
| 4      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -  | M3 | 70,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
 Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |     |           |        |        |
| 5      | 17411    |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,  | M3  | 1 190,000 |        |        |
| 6      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 4 000,000 |        |        |
| 7      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 4 000,000 |        |        |
| 8      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 2 540,000 |        |        |
| 9      | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 560,000   |        |        |
| 10     | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM   | KUS | 4,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
 Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č.    | Položka                  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|-----------|--------------------------|-----|---|--------------|-----------|--------|--------|
|           |                          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |              |           |        |        |
| 11        | 701DBF-R                 |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy  | KUS          | 4,000     |        |        |
|           |                          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                                   |              |           |        |        |
| 12        | 702BA0-R                 |     | Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km   | t            | 12,000    |        |        |
|           |                          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |              |           |        |        |
| <b>01</b> | <b>Zemní práce</b>       |     |   |              |           |        |        |
| <b>02</b> | <b>Místní kabelizace</b> |     |   |              |           |        |        |
| 13        | 751321                   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN  | KMČTYŘ<br>KA | 15,180    |        |        |
|           |                          |     | 3*1,285+5*2,265 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  |              |           |        |        |
| 14        | 751322                   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN   | KMČTYŘ<br>KA | 25,350    |        |        |
|           |                          |     | 10*1,91+25*0,25 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  |              |           |        |        |
| 15        | 751226                   |     | Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení  | m            | 5 710,000 |        |        |
|           |                          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech. |              |           |        |        |
| 16        | 751911                   |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm  | m            | 1 160,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   |              |           |        |        |
| 17     | 75I914.A |     | Optotrubka HDPE - uložení   | m            | 1 160,000 |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. |              |           |        |        |
| 18     | 75I811   |     | Kabel optický singlemode do 12 vláken   | KMVLÁK<br>NO | 4,380     |        |        |
|        |          |     | 12*0,365 (počet vláken kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  |              |           |        |        |
| 19     | 75I812   |     | Kabel optický singlemode do 36 vláken   | KMVLÁK<br>NO | 1,920     |        |        |
|        |          |     | 24*0,080 (počet vláken kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  |              |           |        |        |
| 20     | 75I816   |     | Kabel optický singlemode - zafouknutí   | m            | 80,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. |              |           |        |        |
| 21     | 75I32X   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení  | m            | 380,000   |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. |              |           |        |        |
| 22     | 75KHKI-R |     | Dodávka - Optický konvertor Ethernet, samostatný  | KUS          | 3,000     |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  |              |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 23     | 75KHLI-R |     | Montáž - Optický konvertor Ethernet, samostatný<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním   | KUS | 3,000    |        |        |
| 24     | 75IED2   |     | Optický rozvaděč na zeď 24 vláken<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 25     | 75IEDX   |     | Optický rozvaděč na zeď - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.    | KUS | 2,000    |        |        |
| 26     | 75II51   |     | Spojka rozdělovací vnitřní do 10 odbočných kabelů<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 27     | 75II5X   |     | Spojka rozdělovací vnitřní - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 28     | 75II21   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 29     | 75II2X   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž   | KUS | 5,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                       |      |           |        |        |
| 30     | 75I914.B |     | Optotrubka HDPE - uložení   | m    | 1 160,000 |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.  |      |           |        |        |
| 31     | 75I961   |     | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m  | ÚSEK | 6,000     |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků. |      |           |        |        |
| 32     | 75I962-R |     | Optotrubka - kalibrace  | m    | 1 160,000 |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. |      |           |        |        |
| 33     | 75IEA1   |     | Venkovní telefonní objekt na sloupku  | KUS  | 6,000     |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |           |        |        |
| 34     | 75IEA2   |     | Venkovní telefonní objekt na zdi  | KUS  | 2,000     |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |           |        |        |
| 35     | 75IEAX   |     | Venkovní telefonní objekt - montáž  | KUS  | 8,000     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 36     | 75IEAY  |     | Venkovní telefonní objekt - demontáž   | KUS | 12,000   |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 37     | 75IH22  |     | Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 38     | 75IE21  |     | Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 39     | 75IE2X  |     | Skříň rozvodná do 100 párů - montáž  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 40     | 747701  |     | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ   | HOD | 2,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106  |     |          |        |        |
| 41     | 75IF21  |     | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka  | KUS | 16,000   |        |        |
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 42     | 75IF2X   |                        | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž  | KUS | 16,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 43     | 75IF31   |                        | Zemní svorkovnice - dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 44     | 75IF3X   |                        | Zemní svorkovnice - montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 45     | 75IFA1   |                        | Nosník bleskojistik - dodávka   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 46     | 75IFAX   |                        | Nosník bleskojistik - montáž  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 47     | 75HGDB-R |                        | Dodávka - Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik)   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodání Zásobníku přepětové ochrany (bleskojistik) podle typu od výrobců; Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik) se měří v kusech; položka  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace</b> |

| Poř.č. | Položka   | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |           |                        | obsahuje cenu dodání Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   |     |          |        |        |
| 48     | 75HGEB-R  |                        | Montáž - Zásobník přepět'ové ochrany (bleskojistek)   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek): rozměření; instalace zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) do rozvaděče podle typu a počtu připojovaných kabelů, případně rozmístění jiného zařízení v rozvaděči. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu). |     |          |        |        |
| 49     | 75IFB1    |                        | Bleskojistka - dodávka  | KUS | 80,000   |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 50     | 75IFBX    |                        | Bleskojistka - montáž   | KUS | 80,000   |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 51     | 75K261-R  |                        | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY  | KUS | 20,000   |        |        |
|        |           |                        | SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR   |     |          |        |        |
|        |           |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.   |     |          |        |        |
| 52     | 75GGBA-R1 |                        | Montáž: měření - Stejnosměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka   | KUS | 10,000   |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů  |     |          |        |        |
| 53     | 75GGAF-R  |                        | Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár   | KUS | 160,000  |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.  |     |          |        |        |
| 54     | 75GGBA-R2 |                        | Montáž: měření - Stejnosměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka   | KUS | 12,000   |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
 Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka           | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |                   |                        | a vyhodnocení měř. protokolů  |     |          |        |        |
| 55     | 75I3BA-R          |                        | Dodávka - Telekomunikační zdroj 24 V ss se zvýšen. max. proudov. zatížením nad 2,5 A do 5 A bez baterií   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | Dodávka telekomunikačního zdroje o parametrech podle popisu položky včetně montážního připevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.  |     |          |        |        |
| 56     | 75IABA-R          |                        | Montáž - Napájecí zdroj s max. zatížením do 500 VA do skříně; včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurování   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.   |     |          |        |        |
| 57     | 701004            |                        | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |                   |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 58     | 75GEFAR-R         |                        | Montáž - Přepojení provozu ze stávající na novou kabeláž  | KUS | 12,000   |        |        |
|        |                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním   |     |          |        |        |
| 59     | 75IH1Y            |                        | Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře - demontáž   | KUS | 12,000   |        |        |
|        |                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek : likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 60     | 75E226R-R         |                        | Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů  | HOD | 80,000   |        |        |
|        |                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106   |     |          |        |        |
|        |                   | Technická specifikace: | Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy   |     |          |        |        |
| 02     | Místní kabelizace |                        |   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace  
**Rozpočet:** PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| PD     |          |     | <b>Projektová dokumentace</b>  |     |          |        |        |
| 61     | 02944R08 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem |     |          |        |        |
| PD     |          |     | <b>Projektová dokumentace</b>  |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK**Rozpočet:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KM | 0,970    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*370+0,5*0,75*600 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*               | M3 | 335,075  |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*370+0,5*0,05*600 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3 | 21,475   |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*370+0,5*0,75*600 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním  | M3 | 335,075  |        |        |



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
 Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|--------------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, |              |           |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m            | 970,000   |        |        |
| 6      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m            | 970,000   |        |        |
| 7      | 2911     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | HM           | 970,000   |        |        |
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |              |           |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zafukování OK - Chodov-Dvory</b>  |              |           |        |        |
| 8      | 751813   |     | Kabel optický singlemode do 72 vláken<br><br>48*6,5 (počet vláken kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 312,000   |        |        |
| 9      | 751816-R |     | Kabel optický singlemode - zafouknutí<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.  | m            | 6 500,000 |        |        |
| 10     | 751D21   |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka   | KUS          | 4,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 11     | 75ID2X   |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 12     | 75II71   |     | Spojka optická do 72 vláken   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 13     | 75II7X.A |     | Spojka optická - montáž   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 14     | 75IH63   |     | Ukončení kabelu optického do 72 vláken  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| 15     | 75IEC5   |     | Optický rozvaděč 19~ provedení do 144 vláken  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 16     | 75IECX   |     | Optický rozvaděč 19~ provedení - montáž   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
**Rozpočet:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                      |        |          |        |        |
| 17     | 75IK14   |     | Měření útlumu na skládce 48 vláken   | KUS    | 1,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |        |          |        |        |
| 18     | 75IK24   |     | Měření útlumu po montáži 48 vláken   | KUS    | 1,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |        |          |        |        |
| 19     | 75IK64   |     | Měření komplexní tří vlnových délek 48 vláken  | KUS    | 1,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |        |          |        |        |
| 20     | 75II7X.B |     | Spojka optická - Výpich 2 vláken   | KUS    | 1,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Výpich dvou vláken z optické spojky  |        |          |        |        |
| 21     | 75G434-R |     | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ<br>SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN   | VLÁKNO | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Práce spojené se svařováním optických vláken, vč. přidružených prací a materiálu   |        |          |        |        |
| 22     | 75II7Y   |     | Spojka optická - demontáž  | KUS    | 1,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních   |        |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
**Rozpočet:** PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
|        |          |     | vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek z likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 23     | 75GADB-R |     | Montáž - Uzemnění kabelu na stávající uzemnění, připevnění uzemňovací objímky a ke stávajícímu uzemnění<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Montáž uzemnění kabelu s pancířem nebo lana závěsného kabelu, připevnění uzemňovací objímky na lano a kabel a ke stávajícímu uzemnění  | KUS   | 2,000    |        |        |
| 24     | 741811   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m     | 15,000   |        |        |
| 25     | 741C02   |     | UZEMŇOVACÍ SVORKA<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS   | 2,000    |        |        |
| 26     | 741911   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m     | 30,000   |        |        |
| 27     | 701004   |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS   | 4,000    |        |        |
| 28     | 75A161   |     | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka<br>24*0,75 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  | KMPÁR | 18,000   |        |        |
| 29     | 75A247   |     | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>24*0,75 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na | KMPÁR | 18,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |              |           |        |        |
| 30     | 75A332   |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm <sup>2</sup> přes 12 párů<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS          | 3,000     |        |        |
| 31     | 75II2X   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS          | 3,000     |        |        |
| 32     | 75I322   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN<br><br>10*6,36 (počet čtyřek kabelu*délka v km)<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  | KMČTYŘ<br>KA | 63,600    |        |        |
| 33     | 75I326   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m            | 6 360,000 |        |        |
| 34     | 75E226-R |     | Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br><br>Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy   | HOD          | 48,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
 Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 02     |         |     | <b>Zafukování OK - Chodov-Dvory</b>   |     |           |        |        |
| 03     |         |     | <b>Přílož optochráničky RZZ-předvěst</b>  |     |           |        |        |
| 35     | 751911  |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   | m   | 4 580,000 |        |        |
| 36     | 751914  |     | Optotrubka HDPE - uložení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m   | 4 580,000 |        |        |
| 37     | 751A11  |     | Optotrubková spojka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 19,000    |        |        |
| 38     | 751A1X  |     | Optotrubková spojka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 19,000    |        |        |
| 39     | 751A51  |     | Optotrubková koncovka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 9,000     |        |        |
| 40     | 751A5X  |     | Optotrubková koncovka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu  | KUS | 9,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK</b>       |

| Poř.č. | Položka                           | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|------------------------|---|------|-----------|--------|--------|
|        |                                   |                        | – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |           |        |        |
| 41     | 75IA61                            |                        | Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm  | KUS  | 8,000     |        |        |
|        |                                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   |      |           |        |        |
|        |                                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |           |        |        |
| 42     | 75IA6X                            |                        | Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž  | KUS  | 8,000     |        |        |
|        |                                   |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   |      |           |        |        |
|        |                                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                       |      |           |        |        |
| 43     | 75I961                            |                        | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m  | ÚSEK | 1,000     |        |        |
|        |                                   |                        | OTSKP_ZS_2013   |      |           |        |        |
|        |                                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků. |      |           |        |        |
| 44     | 75I962-R                          |                        | Optotrubka - kalibrace  | m    | 4 580,000 |        |        |
|        |                                   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. |      |           |        |        |
| 03     | Přílož optochráničky RZZ-předvěst |                        |   |      |           |        |        |
| PD     | Projektová dokumentace            |                        |   |      |           |        |        |
| 45     | 02944R09                          |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS  | 1,000     |        |        |
|        |                                   | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   |      |           |        |        |
| PD     | Projektová dokumentace            |                        |   |      |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK  
Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK**Rozpočet:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK</b>       |

| Poř.č.    | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|-----------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| <b>01</b> |         |     | <b>Přílož HDPE</b>  |     |           |        |        |
| 9         | 75I911  |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   | m   | 4 000,000 |        |        |
| 10        | 75I914  |     | Optotrubka HDPE - uložení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m   | 4 000,000 |        |        |
| 11        | 75I91X  |     | Optotrubka HDPE - zatažení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.   | m   | 45,000    |        |        |
| 12        | 75IA11  |     | Optotrubková spojka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 12,000    |        |        |
| 13        | 75IA1X  |     | Optotrubková spojka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 12,000    |        |        |
| 14        | 75IA51  |     | Optotrubková koncovka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 8,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK  
**Rozpočet:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

| Poř.č. | Položka     | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
| 15     | 75IA5X      |     | Optotrubková koncovka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.             | KUS  | 8,000     |        |        |
| 16     | 75IA61      |     | Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 8,000     |        |        |
| 17     | 75IA6X      |     | Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS  | 8,000     |        |        |
| 18     | 75I961      |     | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.         | ÚSEK | 2,000     |        |        |
| 19     | 75I962      |     | Optotrubka - kalibrace<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.                           | m    | 4 000,000 |        |        |
| 20     | 701005      |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 8,000     |        |        |
| 01     | Přílož HDPE |     |   |      |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK  
 Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|--------------|-----------|--------|--------|
| 02             |     | <b>Zafukování DOK</b>  |              |           |        |        |
| 21 751812      |     | Kabel optický singlemode do 36 vláken  | KMVLÁK<br>NO | 79,200    |        |        |
|                |     | 36*2,2 (počet vláken kabelu*délka v km)  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  |              |           |        |        |
| 22 751814      |     | Kabel optický singlemode přes 72 vláken  | KMVLÁK<br>NO | 211,200   |        |        |
|                |     | 96*2,2 (počet vláken kabelu*délka v km)  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  |              |           |        |        |
| 23 751816      |     | Kabel optický singlemode - zafouknutí  | m            | 4 400,000 |        |        |
|                |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.   |              |           |        |        |
| 24 751D21      |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka   | KUS          | 3,000     |        |        |
|                |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |              |           |        |        |
| 25 751D2X-R    |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - přemístění a montáž   | KUS          | 6,000     |        |        |
|                |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |              |           |        |        |
| 26 751I71      |     | Spojka optická do 72 vláken  | KUS          | 3,000     |        |        |
|                |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |              |           |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo   |              |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK</b>       |

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | práce.   |     |          |        |        |
| 27     | 75II72   |                        | Spojka optická přes 72 vláken  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 28     | 75GFBD-R |                        | Montáž - Spojka optického kabelu, 36 vláken  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  |     |          |        |        |
| 29     | 75GFBH-R |                        | Montáž - Spojka optického kabelu, 96 vláken  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  |     |          |        |        |
| 30     | 75IK13   |                        | Měření útlumu na skládce 36 vláken   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |     |          |        |        |
| 31     | 75IK23   |                        | Měření útlumu po montáži 36 vláken   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |     |          |        |        |
| 32     | 75IK63   |                        | Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |     |          |        |        |
| 33     | 75IK17   |                        | Měření útlumu na skládce 96 vláken   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK  
**Rozpočet:** PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.   |     |          |        |        |
| 34     | 75IK27   |     | Měření útlumu po montáži 96 vláken   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.   |     |          |        |        |
| 35     | 75IK67   |     | Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.   |     |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zafukování DOK</b>  |     |          |        |        |
| 03     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováním kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM  | 4,000    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. | M3  | 14,875   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK  
 Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <p>přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>  |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |     | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>0,35*0,05*50 (šířka*hloubka*délka výkopu)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | M3 | 0,875    |        |        |
| 4      | 17411    |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,</p>  | M3 | 14,875   |        |        |
| 5      | 702901-R |     | <p>Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm</p> <p>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>  | m  | 50,000   |        |        |
| 6      | 702312   |     | <p>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</p> <p>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>  | m  | 50,000   |        |        |
| 7      | 702111   |     | <p>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</p>  | m  | 20,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |                     |                              |
|------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001</b> | <b>Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-03</b>  | <b>Žst. Chodov, ZOK</b>      |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-03</b>  | <b>Žst. Chodov, ZOK</b>      |

| Poř.č.  | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|         |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |     |          |        |        |
|         |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 8       | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM   | m   | 20,000   |        |        |
|         |          |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  |     |          |        |        |
|         |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 03      |          |     | Zemní práce  |     |          |        |        |
| PD      |          |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |
| 36      | 02944R10 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|         |          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem |     |          |        |        |
| PD      |          |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |
| Celkem: |          |     |  |     |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

**Rozpočet:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zapojovač</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 75K2BB-R |     | Dodávka - HW telefonní ústředny pro připojení terminálového ISDN telefonu<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 75K2HG-R |     | Softwarové moduly zapojovače<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů. Úprava IP zapojovače ŽST Karlovy Vary  | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 75K2CB-R |     | Montáž zařízení dle specifikace<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  | KUS | 1,000    |        |        |
| 4      | 75K2DG-R |     | Montáž: zprovoznění - Celkové zprovoznění zapojovače do 20 portů<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 5      | 75M321   |     | Telefonní přístroj VoIP - dodávka<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 75K1BK-R |     | Dodávka - Náhradní telefonní zapojovač do stolu výpravčího<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  | KUS | 1,000    |        |        |
| 7      | 75K1AA-R |     | Dodávka - Telefon MB včetně zdroje<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení<br>Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  | KUS | 1,000    |        |        |
| 8      | 75M121   |     | Telefonní přístroj AUT - dodávka<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení  
 Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

| Poř.č. | Položka                   | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 9      | 75K264-R                  |     | Licence pro IP zařízení<br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                           |     | Technická specifikace: Dodávka a montáž licence pro IP zařízení  |     |          |        |        |
| 10     | 75M856-R                  |     | Karta pro IP zařízení  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 01     | Zapojovač                 |     |  |     |          |        |        |
| 02     | Vnitřní rozvody a montáže |     |  |     |          |        |        |
| 11     | 75H3DC-R                  |     | Dodávka - Lišta hranatá bezhalogenová do 40X40 mm<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  | m   | 200,000  |        |        |
|        |                           |     | Technická specifikace: Dodání lišt hranatých bezhalogenových podle typu od výrobců; lišty hranaté bezhalogenové se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté bezhalogenové včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   |     |          |        |        |
| 12     | 75H3DD-R                  |     | Dodávka - Příslušenství lišty hranaté bezhalogenové do 40X40 mm -<br>Kryty; rohy;<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  | KUS | 35,000   |        |        |
|        |                           |     | Technická specifikace: Dodání příslušenství lišty hranaté bezhalogenové podle typu od výrobců; příslušenství lišt (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný, roh vnější, roh vnitřní, kryt průchodkový, kryt odbočný přechodový, kryt přístrojový, nosič přístrojový) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání příslušenství lišt včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   |     |          |        |        |
| 13     | 75H4AG-R                  |     | Montáž - Lišta zaklapávací nad 40 x 40 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd)<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   | m   | 200,000  |        |        |
|        |                           |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt hranatých: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt hranatých včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).   |       |          |        |        |
| 14     | 75J321  |                        | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka  | KMPÁR | 0,720    |        |        |
|        |         |                        | 4*0,18 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.  |       |          |        |        |
| 15     | 75J32X  |                        | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž   | KMPÁR | 0,720    |        |        |
|        |         |                        | 4*0,18 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.  |       |          |        |        |
| 16     | 75IE31  |                        | Skříň rozvodná přes 100 párů - dodávka  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 17     | 75IE3X  |                        | Skříň rozvodná přes 100 párů - montáž   | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 18     | 75IF21  |                        | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka   | KUS   | 20,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 19     | 75IF2X  |                        | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž  | KUS   | 20,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ  |       |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 20     | 75H1AA-R |     | Dodávka - Elektroinstalační krabice univerzální Ř 73 x 42 mm<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: Dodání elektroinstalačních krabic podle typu od výrobců; elektroinstalační krabice se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání elektroinstalační krabice včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice: rozměření, připravení otvoru ve zdi, usazení, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).  | KUS | 10,000   |        |        |
| 21     | 75H1DA-R |     | Dodávka - Elektroinstalační krabice univerzální 98 x 98 x 45 mm<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: Dodání elektroinstalačních krabic podle typu od výrobců; elektroinstalační krabice se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání elektroinstalační krabice včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice jako součást lištového rozvodu: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, usazení krabice, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).        | ks  | 12,000   |        |        |
| 22     | 75H1DB-R |     | Dodávka - Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem 82 x 82 x 24,5 mm<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: Dodání elektroinstalačních krabic podle typu od výrobců; elektroinstalační krabice se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání elektroinstalační krabice včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice jako součást lištového rozvodu: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, usazení krabice, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu). | KUS | 5,000    |        |        |
| 23     | 75JA22   |     | Zásuvka datová RJ45 na omítku<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 10,000   |        |        |
| 24     | 75JA2X   |     | Zásuvka datová RJ45 - montáž<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní  | KUS | 10,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

| Poř.č. | Položka                   | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                           |                        | konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 25     | 75GABL-R                  |                        | Doplnění přepětových ochran do LSA   | ks  | 4,000    |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování. Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  |     |          |        |        |
| 26     | 702511                    |                        | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 27     | 703113                    |                        | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO  | m   | 25,000   |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( stojky, držáky, konzoly apod.) – elektrické pospojování – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: – víko a kabelové přichytky 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. |     |          |        |        |
| 28     | 759999-R                  |                        | podíl přidružených motážních prací a materiálu   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | podíl přidružených motážních prací a materiálu   |     |          |        |        |
| 29     | 75GGBA-R                  |                        | Měření na metalických kabelech   | ks  | 20,000   |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů   |     |          |        |        |
| 02     | Vnitřní rozvody a montáže |                        |  |     |          |        |        |
| 03     | Ostatní sděl. zařízení    |                        |  |     |          |        |        |
| 30     | 75JB13                    |                        | Datový rozvaděč 19~ 600x600 do 47 U  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |                           |                        | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ   |     |          |        |        |
|        |                           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 31     | 75JB1X   |     | Datový rozvaděč 19~ 600x600 - montáž<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000    |        |        |
| 32     | 75HODA-R |     | Dodávka - Ventilace<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 33     | 75HODC-R |     | Dodávka - Panel zaslepovací<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 34     | 75HODD-R |     | Dodávka - Podstavec / kolečka / nohy vymešovací<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 35     | 75HODE-R |     | Dodávka - Police a vana montážní<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 36     | 75HODG-R |     | Dodávka - Panel vyvazovací<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 37     | 75HODH-R |     | Dodávka - Rošt vyvazovací<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 38     | 75HODJ-R |     | Dodávka - Panel jističový<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 39     | 75HODK-R |     | Dodávka - Přívod napájecí<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 3,000    |        |        |
| 40     | 75HODL-R |     | Dodávka - Můstek zemnicí<br>Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 41     | 75M861-R |     | Dodávka - Převodník MB/IP<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 42     | 75HOGA-R |     | Montáž - Ventilace<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demonťáž pro další využití) jednotky ventilace, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demonťáže do stav.skladu).   | KUS | 4,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 43     | 75HOGD-R |                        | Montáž - Podstavec / kolečka / nohy vymešovací  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) podstavce/kolečka/nohy vymešovací, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).   |     |          |        |        |
| 44     | 75HOGE-R |                        | Montáž - Police a vana montážní   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) police a vany montážní, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).  |     |          |        |        |
| 45     | 75HOGG-R |                        | Montáž - Panel vyvazovací   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu vyvazovacího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).   |     |          |        |        |
| 46     | 75HOGH-R |                        | Montáž - Rošt vyvazovací  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) roštu vyvazovacího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).  |     |          |        |        |
| 47     | 75HOGJ-R |                        | Montáž - Panel jističový  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).  |     |          |        |        |
| 48     | 75HOGK-R |                        | Montáž - Přívod napájecí  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).  |     |          |        |        |
| 49     | 75HOGI-R |                        | Montáž - Můstek zemnicí   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Kompletní montáž (demontáž pro další využití) můstku zemnicího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo z místa demontáže do stav.skladu).  |     |          |        |        |
| 50     | 75L3CX   |                        | Převodník - montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 51     | 75JB11   |                        | Datový rozvaděč 19~ 600x600 do 15 U   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |                     |  |
|------------------|---------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001</b> | <b>Peronizace ŽST Chodov</b>           |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-04</b>  | <b>Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-04</b>  | <b>Žst. Chodov, sdělovací zařízení</b> |

| Poř.č.         | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|                |          |     | práce.  |     |          |        |        |
| 03             |          |     | Ostatní sděl. zařízení  |     |          |        |        |
| M22.1          |          |     | Regulace, zkoušky   |     |          |        |        |
| 52             | 747704   |     | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY   | HOD | 16,000   |        |        |
|                |          |     | Technická specifikace: Oživení se měří v kusech (ks) za jeden úsek.Položka obsahuje kompletní náklady na oživení,regulaci, vyhotovení měřícího protokolu a zaškolení obsluhy  |     |          |        |        |
| 53             | 75E127   |     | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy  | HOD | 10,000   |        |        |
|                |          |     | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|                |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. |     |          |        |        |
| 54             | 74F323   |     | PROTOKOL UTZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|                |          |     | viz TZ  |     |          |        |        |
|                |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 55             | 02944R11 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|                |          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| M22.1          |          |     | Regulace, zkoušky   |     |          |        |        |
| <b>Celkem:</b> |          |     |   |     |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
 Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          | EZS |  |     |          |        |        |
| 1      | 75J6AC-R |     | Dodávka - Ústředna EZS, 16 zón na základní desce (max. 48), 8 PGM výstupů, 8 podsystémů, 100 uživatelů, paměť 1000 +1500 událostí, možnost připojení m ax. 8 čteček.<br>~<br>z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Technická specifikace: Dodávka ústředny EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.                                     | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 75J6AH-R |     | Dodávka - Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze, základní<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: Dodávka ovládací a programovací LCD klávesnice dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 6,000    |        |        |
| 3      | 75J6AO-R |     | Dodávka - Modul připojení ústředny v prostředí sítí LAN a WAN s protokolem TCP / IP.<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: Dodávka modulu připojení ústředny v prostředí sítí LAN a WAN s protokolem TCP / IP dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 4      | 75J6BG-R |     | Dodávka - Duální čidlo (detektor) EPS<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: Dodávka duálního čidla (detektoru) dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 18,000   |        |        |
| 5      | 75O571   |     | EZS, magnetický kontakt plastový - lehké provedení<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 42,000   |        |        |
| 6      | 75O561   |     | EZS, rozvodná krabice - dodávka<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo                  | KUS | 24,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 7      | 75056X   |                        | práce.<br>EZS, rozvodná krabice - montáž  | KUS | 24,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 8      | 744622   |                        | JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce   |     |          |        |        |
| 9      | 744JBB-R |                        | Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 ( třída B+C ) pro<br>jednofázové sítě - s kontr. poruchy   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 10     | 744IFB-R |                        | Rázová oddělovací tlumivka 16A  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 11     | 744922   |                        | PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) PŘES 30 DO 300 MA,<br>PŘES 25 DO 63 A   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 12     | 744JDC-R |                        | Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka<br>(RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 13     | 7505A1   |                        | EZS, detektor tříštění skla - dodávka   | KUS | 11,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 005 - Blokové schéma   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 14     | 75O5C1-R |     | EZS, čidlo infra - dodávka<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma  | KUS | 18,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 15     | 75O5E1   |     | EZS, čidlo speciální - tester, vč. zkušebního plynu - dodávka<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 16     | 75O51X   |     | EZS, ústředna - montáž<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce., vč. akumulátorů, expandérů |     |          |        |        |
| 17     | 75O551-R |     | EZS, Expandér 8 zón - dodávka a montáž   | KUS | 16,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku a montáž souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 18     | 75J6ED-R |     | Montáž - Napájecí díl EZS<br>z výkresu č. 004 - Schéma napájení  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) napájecího dílu EZS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění napájecího dílu EZS, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 19     | 75J6EE-R |     | Montáž - Ovládací a programovací klávesnice pro EZS<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma   | KUS | 6,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS</b>       |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládací a programovací klávesnice včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládací a programovací klávesnice, její upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |
| 20     | 75J6EJ-R |     | Montáž - Ovládací jednotka EZS<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládací jednotky včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládací jednotky, její upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 21     | 75J6EL-R |     | Montáž - Komunikační modem IP pro EZS<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) komunikačního modemu IP včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění komunikačního modemu, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                                |     |          |        |        |
| 22     | 75J6EM-R |     | Montáž - Integrační modem EZS<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) integračního modemu včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění integračního modemu, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                                     |     |          |        |        |
| 23     | 75O5O2   |     | EZS, závěrečné oživení, nastavení a funkční odzkoušení zařízení EZS<br>viz TZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Položka rovněž obsahuje úpravu stávajícího SW ŽST Karlovy Vary. |     |          |        |        |
| 24     | 75O5O3   |     | EZS, přezkoušení ústředny EZS<br>viz TZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 25     | 75O5O5   |     | EZS, revize ústředny EZS<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 26     | 75O5O1   |     | EZS, školení a zácvik personálu obsluhujícího zařízení EZS<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Specifické zkoušení a školení se udává v hodinách aktivní činnosti.  | HOD | 32,000   |        |        |
| 27     | 75J6FC-R |     | Montáž - Duální čidlo (detektor)<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) duálního čidla (detektoru) včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění čidla (detektoru), jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | KUS | 18,000   |        |        |
| 28     | 75O57X   |     | EZS, magnetický kontakt - montáž<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 42,000   |        |        |
| 29     | 75O5AX   |     | EZS, detektor tříštění skla - montáž<br>z výkresu č. 005 - Blokové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                       | KUS | 11,000   |        |        |
| 30     | 75O5CX-R |     | EZS, čidlo infra - montáž   | KUS | 18,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS</b>       |

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-------|----------|--------|--------|
|        |          |                        | z výkresu č. 005 - Blokové schéma   |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 31     | 75O5EX   |                        | EZS, čidlo speciální - montáž   | KUS   | 18,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 005 - Blokové schéma   |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 32     | 75J8AD-R |                        | Dodávka - Dohledový SW EZS  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ  |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodávka dohledového SW EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Úprava stávajícího SW ŽST Karlovy Vary.  |       |          |        |        |
| 33     | 75J8AE-R |                        | Dodávka - SW připojení EZS  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ  |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodávka SW připojení EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace.   |       |          |        |        |
| 34     | 75O5M2   |                        | EZS, siréna venkovní  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 005 - Blokové schéma   |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dodávka - Siréna 9-28 Vss, 102 dB, odběr 8 mA / 12 V, 16 mA / 24 V, IP 65 pro EZS                                  |       |          |        |        |
| 35     | 75O5MX   |                        | EZS, siréna - montáž  | KUS   | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 005 - Blokové schéma   |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 36     | 702511   |                        | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM  | KUS   | 20,000   |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |       |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a zajištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |       |          |        |        |
| 37     | 75J321   |                        | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka  | KMPÁR | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | z výkresu č. 005 - Blokové schéma, kabel FTP 5x4x0,5.....300m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.  |       |          |        |        |
| 38     | 75J32X  |     | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž   | KMPÁR | 3,000    |        |        |
|        |         |     | z výkresu č. 005 - Blokové schéma, kabel FTP 5x4x0,5.....300m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v kmpárech.                    |       |          |        |        |
| 39     | 742G11  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m     | 10,000   |        |        |
| 40     | 75J611  |     | Kabel sdělovací pro EPS stíněný průměru do 0,8 mm<br>Dodávka kabelu SYKFY 5x4x0,5.....700m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.   | KMPÁR | 7,000    |        |        |
| 41     | 75J61X  |     | Kabel sdělovací pro EPS stíněný - montáž<br>Montáž kabelu SYKFY 5x4x0,5.....700m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v kmpárech. | KMPÁR | 7,000    |        |        |
| 42     | 703512  |     | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM<br>z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m     | 500,000  |        |        |
| 01     | EZS     |     |   |       |          |        |        |

## M22.1

## Regulace, zkoušky

43 75E127

Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy

HOD

10,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS  
**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. |     |          |        |        |
| 44     | 74F323   |                        | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 45     | 02944R12 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| M22.1  |          | Regulace, zkoušky      |  |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KM | 0,531    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*               | M3 | 14,875   |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3 | 0,875    |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním   | M3 | 25,243   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
 Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, |     |           |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 50,000    |        |        |
| 6      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 531,000   |        |        |
| 7      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 470,000   |        |        |
| 8      | 702211   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 1 030,000 |        |        |
| 9      | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 22,000    |        |        |
| 10     | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a zajištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 8,000     |        |        |
| 11     | 701DBF-R |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou   | KUS | 2,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | hlínou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 12     | 702BA0-R |                        | Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km  | t   | 0,070    |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 13     | 13283    |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  | M3  | 10,368   |        |        |
|        |          |                        | 0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod  |     |          |        |        |
| 14     | 132835   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 0,358    |        |        |
|        |          |                        | 0,65*0,05*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod  |     |          |        |        |
| 01     |          |                        | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 02     |          |                        | <b>Rozhlas pro cestující</b>   |     |          |        |        |
| 15     | 75L162   |                        | Rozhlasové příslušenství - svorkovnice pro sklopný rozhlasový stožár   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 16     | 75L175   |                        | Reproduktor venkovní tlakový s nastavitelným výkonem   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 17     | 75L17X   |                        | Reproduktor venkovní - montáž  | KUS | 23,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na          |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 18     | 75L161  |                        | Rozhlasové příslušenství - konzola pro reproduktor  | KUS | 23,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 19     | 75L165  |                        | Rozhlasové příslušenství - skříň na rozhlasový stožár   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 20     | 75L16X  |                        | Rozhlasové příslušenství - montáž   | KUS | 69,000   |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 21     | 75L182  |                        | Reproduktor vnitřní skříňkový s nastavitelným výkonem   | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 22     | 75L18X  |                        | Reproduktor vnitřní - montáž  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 23     | 75L111  |                        | Rozhlasová ústředna digitální (IP) provedení  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka               | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |                       |     | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 24     | 75L11X                |     | Rozhlasová ústředna - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000     |        |        |
| 25     | 742G11                |     | KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 1 020,000 |        |        |
| 26     | 742GAF-R              |     | Dodávka a montáž - Kabel YY - 2 x 1,5 mm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | m   | 138,000   |        |        |
| 27     | 703512                |     | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM<br>z výkresu č. 004 - Umístění zařízení ve VB; 005 - Umístění zařízení v RZZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 80,000    |        |        |
| 28     | 747AAL-R              |     | Konfigurace a připojení RÚ do přenosového systému, oživení systému<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Konfigurace a připojení RÚ do přenosového systému, oživení systému  | KUS | 1,000     |        |        |
| 02     | Rozhlas pro cestující |     |  |     |           |        |        |
| 03     | Demontáž ZD           |     |  |     |           |        |        |
| 29     | 75L17Y                |     | Reproduktor venkovní - demontáž  | KUS | 24,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
 Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |           |        |        |
| 30     | 75J2HF-R |     | Demontáž do šrotu - Sloupek zpětného rozhlasu   | KUS  | 18,000    |        |        |
|        |          |     | viz TZ<br>Technická specifikace: Demontáž sloupku zpětného rozhlasu do šrotu včetně dopravy na místo likvidace. Položka nezahrnuje náklady na likvidaci.  |      |           |        |        |
| 31     | 75L1C2   |     | Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody  | m    | 1 000,000 |        |        |
|        |          |     | viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.            |      |           |        |        |
| 32     | 741Z92   |     | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=7,97*8  | t.km | 63,760    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |      |           |        |        |
| 33     | 15140    |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>OTSKP_SPK_2013   | t    | 5,400     |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.                           |      |           |        |        |
| 34     | 15310    |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 1<br>ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ.<br>KOVY)<br>OTSKP_SPK_2013  | t    | 2,570     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |          |        |        |
| 35     | 15113   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA<br>(m3 *koeficient->tuny)  | t   | 2,219    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |          |        |        |
| 03     |         |     | <b>Demontáž ZD</b>   |     |          |        |        |
| 04     |         |     | <b>Hodiny</b>  |     |          |        |        |
| 36     | 75L212  |     | Hlavní hodiny jednolinkové s akumulátorem<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 37     | 75L21X  |     | Hlavní hodiny - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 38     | 75L221  |     | Přijímač DCF<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 39     | 75L225  |     | Linkový rozvaděč se síťovým zdrojem<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 40     | 75L226  |     | Příslušenství hlavních hodin - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.           | KUS | 2,000    |        |        |
| 41     | 75L231  |     | Hodiny podružné nebo autonomní vnitřní ručičkové jednostranné do 50 cm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 5,000    |        |        |
| 42     | 75L23X  |     | Hodiny podružné nebo autonomní vnitřní - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 5,000    |        |        |
| 43     | 75L244  |     | Hodiny podružné nebo autonomní venkovní ručičkové oboustranné přes 50 cm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 44     | 75L24X  |     | Hodiny podružné nebo autonomní venkovní - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující  
**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ     | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 45     | 75L25X   |         | Závěs pro podružné hodiny - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 46     | 75L24Y   |         | Hodiny podružné nebo autonomní venkovní - demontáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 47     | 742G11   |         | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MN<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | m   | 310,000  |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 04     |          | Hodiny  |   |     |          |        |        |
| M22    |          | Ostatní |   |     |          |        |        |
| 48     | 75J2FC-R |         | Montáž: měření - Závěrečné měření rozhlasov. zařízení s měřením ZR<br>nebo dálkovým ovládáním 300 W<br>viz TZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: Měření rozhlasového zařízení dle popisu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů a zpracování protokolu o měření.   |     |          |        |        |
| 49     | 747704   |         | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY<br>OTSKP_ZS_2013  | HOD | 32,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ     | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |         | Technická specifikace: Oživení se měří v kusech (ks) za jeden úsek.Položka obsahuje kompletní náklady na oživení,regulaci, vyhotovení měřicího protokolu a zaškolení obsluhy  |     |          |        |        |
| 50     | 75E127   |         | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy<br>OTSKP_ZS_2013   | HOD | 33,000   |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. |     |          |        |        |
| 51     | 74F323   |         | PROTOKOL UTZ<br>viz TZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 52     | 02944R13 |         | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| M22    |          | Ostatní |   |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Informační systém</b>   |     |          |        |        |
| 13     | 75L311   |     | Odjezdová nebo příjezdová tabule IS jednostranná do 6-ti řádků<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 14     | 75L363   |     | Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 5,000    |        |        |
| 15     | 75L371-R |     | Podchodová tabule IS jednostranná, jednořádková<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 16     | 75L371   |     | Podchodová tabule IS jednostranná, dvou nebo třířádková<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 17     | 75L391   |     | Elektronický informační panel jednoduchý - jednostranný<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 18     | 75L3A2   |     | Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny jednostranné<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 19     | 75L3A3   |     | práce.<br>Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny oboustranné<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.               | KUS | 3,000    |        |        |
| 20     | 75J4CQ-R |     | Dodávka - Bezvýpadkový zdroj UPS pro řídicí počítače informačního systému<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování   | KUS | 1,000    |        |        |
| 21     | 75L3D3   |     | HW pro řízení systému ovládací pracoviště pro řízení informačního zařízení<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.          | KUS | 1,000    |        |        |
| 22     | 75L3D5   |     | HW pro řízení systému extender pro dálkové ovládání PC KVM (klávesnice, myš, video)<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 23     | 75L3C1-R |     | Převodník RTC3485E - dodávka<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 24     | 75L3CX   |     | Převodník - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>           |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 25     | 75L3E1-R |     | SW modul SW modul lokální ovládání informačních tabulí a displejů<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 26     | 75L3EC-R |     | SW modul SW modul pro elektronický informační panel jednostranný<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 27     | 75L3ED-R |     | SW modul SW modul pro lokální hlášení<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                             | KUS | 1,000    |        |        |
| 28     | 75L3EF-R |     | SW modul SW modul pro komunikaci s hlásičem pro nevidomé<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.          | KUS | 1,000    |        |        |
| 29     | 75L3EH-R |     | SW modul SW modul pro komunikaci s VoIP RÚ<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                        | KUS | 1,000    |        |        |
| 30     | 75L3EI   |     | SW modul SW, příprava dat GVD<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>           |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení</b> |

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |           |     | pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 31     | 75J320-R  |     | Dodávka SW ČRП INISS (klient+server) pro 1-5 stanic<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Dodávka SW ČRП INISS (klient+server) pro 1-5 stanic  | KUS | 1,000    |        |        |
| 32     | 75J3201-R |     | Úprava stávajícího SW INISS v ŽST Karlovy Vary po přepojení ŽST Chodov na DOZ<br>Technická specifikace: Úprava stávajícího SW INISS v ŽST Karlovy Vary po přepojení ŽST Chodov na DOZ  | KUS | 1,000    |        |        |
| 33     | 75L32X    |     | Odjezdová nebo příjezdová tabule IS - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 34     | 75L36X    |     | Nástupištní tabule IS - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.               | KUS | 5,000    |        |        |
| 35     | 75L37X    |     | Podchodová tabule IS - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                | KUS | 4,000    |        |        |
| 36     | 75L39X    |     | Elektronický informační panel - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.       | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 37     | 75L3A7   |                        | Informační prvek, sloup pro jednu informační tabuli  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 38     | 75L3A8   |                        | Informační prvek, sloup pro dvě informační tabule  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 2. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se   |     |          |        |        |
| 39     | 75L3AX   |                        | Informační prvek, - montáž   | KUS | 18,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Položka obsahuje montáže informačních prvků, tj. 1 ks vestavěných hodin jednostranných, 3 ks vestavěných hodin oboustranných, 9 ks závěsů pro informační tabule, 5ks sloupů pro informační zařízení, 1ks hlasového modulu pro nevidomé |     |          |        |        |
| 40     | 75L3DX   |                        | HW pro řízení systému - montáž   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 41     | 744Q21   |                        | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ  | KUS | 11,000   |        |        |
|        |          |                        | v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. S kontaktem poruchy   |     |          |        |        |
| 42     | 744P04-R |                        | ODDĚLOVACÍ TLUMIVKA 16A  | KUS | 22,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 43     | 75K452-R |                        | Přepětíová ochrana tř. D s vf filtrem  | KUS | 11,000   |        |        |
|        |          |                        | v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních  |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | vedlejších nákladů   |       |           |        |        |
| 44     | 744JDC-R |     | Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)<br>z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | KUS   | 32,000    |        |        |
| 45     | 741112   |     | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2<br>5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu;<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS   | 11,000    |        |        |
| 46     | 75J321   |     | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka<br>10*1320 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.  | KMPÁR | 13,200    |        |        |
| 47     | 75J32X   |     | Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž<br>10*1320 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.                                     | KMPÁR | 13,200    |        |        |
| 48     | 742G12   |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1 MM2<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m     | 1 320,000 |        |        |
| 49     | 75L3E3   |     | SW modul SW modul pro podporu hlasového modulu pro nevidomé pro samostatnou žst. (zast.)<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo   | KUS   | 1,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č.    | Položka                  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|--------------------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|           |                          |                        | práce.  |     |          |        |        |
| 50        | 75J4EC.1-R               |                        | Dodávka a montáž - akustický systém pro nevidomé a slabozraké   | KUS | 1,000    |        |        |
|           |                          |                        | viz TZ  |     |          |        |        |
|           |                          | Technická specifikace: | Pořízení ovladače včetně dopravy do staveništního skladu a skladování   |     |          |        |        |
| 51        | 75B815.2                 |                        | Dodávka ovladače k akustickému systému pro nevidomé a slabozraké  | KUS | 1,000    |        |        |
|           |                          |                        | (pro servisní účely)  |     |          |        |        |
|           |                          |                        | viz TZ  |     |          |        |        |
|           |                          | Technická specifikace: | Dodávka ovladače k akustickému systému pro nevidomé a slabozraké (pro servisní účely)   |     |          |        |        |
| <b>01</b> | <b>Informační systém</b> |                        |   |     |          |        |        |
| <b>02</b> | <b>Zemní práce</b>       |                        |   |     |          |        |        |
| 1         | 701AAC-R                 |                        | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice  | KM  | 0,511    |        |        |
|           |                          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres   |     |          |        |        |
|           |                          | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 2         | 13273                    |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3  | 14,875   |        |        |
|           |                          |                        | 0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  |     |          |        |        |
|           |                          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |     |          |        |        |
| 3         | 132735                   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 0,875    |        |        |
|           |                          |                        | 0,35*0,05*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  |     |          |        |        |
|           |                          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |     |          |        |        |
| 4      | 17411    |                        | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3  | 25,243   |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,85*50+0,65*1,45*11  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,  |     |          |        |        |
| 5      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm  | m   | 61,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 6      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM   | m   | 511,000  |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 7      | 702111   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | m   | 500,000  |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 8      | 702212   |                        | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM   | m   | 22,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 9      | 702511   |                        | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM   | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č.       | Položka  | Typ                      | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------------|----------|--------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|              |          |                          | z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 10           | 701DBF-R |                          | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KUS | 8,000    |        |        |
| 11           | 13283    |                          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   | M3  | 10,368   |        |        |
| 12           | 132835   |                          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   | M3  | 0,358    |        |        |
| <b>02</b>    |          | <b>Zemní práce</b>       |   |     |          |        |        |
| <b>M22.1</b> |          | <b>Regulace, zkoušky</b> |   |     |          |        |        |
| 52           | 75L3G1   |                          | Šéfmontáže, zkoušení, oživení, revize informačního systému do 10 prvků<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 53           | 747704   |                          | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.  | HOD | 28,000   |        |        |
| 54           | 74F323   |                          | PROTOKOL UTZ  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení  
**Rozpočet:** PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | viz TZ  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 55     | 02944R14 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   |     |          |        |        |
| M22.1  |          |                        | Regulace, zkoušky   |     |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Kamerový systém</b>   |     |          |        |        |
| 13     | 75K5K1-R |     | IP kamera Full HD statická, vč. zdroje, venkovního krytu s regul.teploty, držáku+příslušenství<br>z výkresu č. 007 - Schéma zapojení - venkovní část<br>Technická specifikace: Dodávka a montáž IP kamery dle popisu položky, včetně zdroje, venkovního krytu s regulací teploty   | KUS | 16,000   |        |        |
| 14     | 75L471-R |     | Monitor kamerového systému LCD 19~<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 15     | 75J9EA-R |     | Dodávka - Karta pro záznam na PC<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka karty pro záznam na PC dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 16     | 75J9EE-R |     | Dodávka - Video server video / IP střední<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka video serveru video / IP střední dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 17     | 75L452-R |     | Dodávka - Datové uložení v routeru<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka datového uložení v routeru dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 18     | 75J9EI-R |     | Dodávka - Datové uložení střední<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka datového uložení středního dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 19     | 75J9EK-R |     | Dodávka - Dohledové pracoviště<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka dohledového pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 20     | 75J9EL-R |     | Dodávka - Ovládací pracoviště<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Dodávka ovládacího pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 21     | 75L47X-R |     | Monitor kamerového systému - montáž<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.             | KUS | 1,000    |        |        |
| 22     | 75J9IG-R |     | Montáž - Napajec převodníků<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) napaječe převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky napaječe převodníků, její upevnění, připojení na připravené napájení. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                         | KUS | 1,000    |        |        |
| 23     | 75J9IH-R |     | Montáž - Dohled převodníků<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) dohledu převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky dohledu převodníků, její upevnění, připojení na připravené datové rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                      | KUS | 1,000    |        |        |
| 24     | 75J9JB-R |     | Montáž - Videoserver do 16xvideo / IP<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) videoserveru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění videoserveru, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | KUS | 1,000    |        |        |
| 25     | 75J9JD-R |     | Montáž - Videomatice<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) videomatice včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění videomatice, její upevnění,   | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 26     | 75J9JF-R |                        | Montáž - Ovládací pracoviště kamerového systému  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládacího pracoviště včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládacího pracoviště, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.               |     |          |        |        |
| 27     | 75J9JK-R |                        | Montáž: nastavení - Datové úložiště v routeru kamerového systému   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Kompletní nastavení datového úložiště pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů.   |     |          |        |        |
| 28     | 75J9JL-R |                        | Montáž - Datové úložiště střední   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datového úložiště včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění diskového pole datového úložiště, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené datové rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 29     | 75J9JN-R |                        | Montáž: nastavení - Nastavení datového úložiště kamerového systému   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Kompletní nastavení datového úložiště pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů.   |     |          |        |        |
| 30     | 75M864-R |                        | Převodník - Optika/Ethernet  | KUS | 16,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 31     | 75M86X   |                        | Převodník - montáž   | KUS | 16,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | OTSKP_ZS_2013<br>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
 Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |           |     | pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 32     | 744Q21    |     | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ<br>v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. S kontaktem poruchy  | KUS | 16,000   |        |        |
| 33     | 75K4521-R |     | Přepěťová ochrana tř. D<br>5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu;<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | KUS | 16,000   |        |        |
| 34     | 75K452-R  |     | Přepěťová ochrana tř. D s vf filtrem<br>v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | KUS | 16,000   |        |        |
| 35     | 744JDC-R  |     | Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)<br>z výkresu č. 004 - Schéma napájení<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | KUS | 16,000   |        |        |
| 36     | 75K221    |     | Napájecí zdroj 24 V DC do 5 A<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 16,000   |        |        |
| 37     | 75K22X    |     | Napájecí zdroj 48 V DC - montáž<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 16,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|--------------|-----------|--------|--------|
| 38 741112      |     | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2<br><br>5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu;<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS          | 16,000    |        |        |
| 39 751811      |     | Kabel optický singlemode do 12 vláken<br><br>6*1,22+8*0,02+12*0,05 (počet vláken kabelu*vzdálenost v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 8,080     |        |        |
| 40 751812      |     | Kabel optický singlemode do 36 vláken<br><br>24*0,17 (počet vláken kabelu*vzdálenost v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 4,080     |        |        |
| 41 751816      |     | Kabel optický singlemode - zafouknutí<br><br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.   | m            | 1 240,000 |        |        |
| 42 75IEC1      |     | Optický rozvaděč 19~ provedení do 12 vláken<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS          | 13,000    |        |        |
| 43 75IEC4      |     | Optický rozvaděč 19~ provedení 48 vláken<br><br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS          | 3,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| 44     | 75IECX   |     | Optický rozvaděč 19~ provedení - montáž<br>z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS    | 16,000   |        |        |
| 45     | 744AAA-R |     | Rozvodnice do 24 modulů - montážní modul s 20 sloty, vč. SNMP modul, zdroj pro převodníky Opt/Eth, dual AC input<br>z výkresu č. 009 - Schéma rozvodů optických a datových kabelů<br>Technická specifikace: Dodávka a montáž montážního modulu s 20 sloty včetně SNMP modulu a zdroje pro optoevodníky   | KUS    | 1,000    |        |        |
| 46     | 75M823-R |     | Switch 24 Eth 10/100+2T/SFP , manažovatelný, vč. napájecího kabelu a příslušenství<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídícím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | KUS    | 1,000    |        |        |
| 47     | 75G434-R |     | ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ<br>SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN<br>Technická specifikace: Montážní práce spojené s ukončením či spojováním okruhů optického kabeluMontážní práce se měří v počtu optických vlákenPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů.   | VLÁKNO | 148,000  |        |        |
| 48     | 75J921   |     | Optický patchcord singlemode do 5 m<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech.  | KUS    | 64,000   |        |        |
| 49     | 75J92X   |     | Optický patchcord singlemode - montáž<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech.  | KUS    | 64,000   |        |        |
| 50     | 75J821   |     | Optický pigtail singlemode do 2 m<br>OTSKP_ZS_2013   | KUS    | 74,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech.  |     |           |        |        |
| 51     | 75J82X    |     | Optický pigtail singlemode - montáž<br>OTSKP_ZS_2013   | KUS | 74,000    |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech.  |     |           |        |        |
| 52     | 75J4BER-R |     | Dodávka - Sloup pro kamery<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 10,000    |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do stavenišťního skladu a skladování   |     |           |        |        |
| 53     | 75J4FMR-R |     | Montáž - Sloup pro kamerový systém<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 10,000    |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze stavenišťního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do stavenišťního skladu a zakonzervováním   |     |           |        |        |
| 54     | 75I911    |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | m   | 1 460,000 |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   |     |           |        |        |
| 55     | 75I914    |     | Optotrubka HDPE - uložení<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | m   | 1 460,000 |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. |     |           |        |        |
| 56     | 75IA11    |     | Optotrubková spojka průměru do 40 mm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 10,000    |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                |     |           |        |        |
| 57     | 75IA1X    |     | Optotrubková spojka - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma   | KUS | 10,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>       |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                       |     |           |        |        |
| 58     | 75IA71   |     | Optotrubková průchodka průměru do 40 mm<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 32,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 59     | 75IA7X   |     | Optotrubková průchodka - montáž<br>z výkresu č. 006 - Kabelové schéma  | KUS | 32,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                       |     |           |        |        |
| 60     | 75I962-R |     | Optotrubka - kalibrace   | m   | 1 460,000 |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. |     |           |        |        |
| 61     | 742G11   |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>z výkresu č. 007 - Schéma zapojení - venkovní část  | m   | 1 460,000 |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytka, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |           |        |        |
| 62     | 703512   |     | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM<br>z výkresu č. 004 - Umístění zařízení ve VB; 005 - Umístění zařízení v RZZ  | m   | 100,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |           |        |        |
| 63     | 75HJBA-R |     | Dodávka - Ochranná trubka HFXP 25  | m   | 225,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Dodávka - Ochranné trubky pro vnitřní optické kabely HFXP 25, včetně nákladů na dopravu do stavenišťního skladu.  |     |           |        |        |
| 64     | 75I851   |     | Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka<br>viz TZ  | KUS | 1,000     |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství   |     |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
 Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 65     | 75185X   |     | Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 01     |          |     | <b>Kamerový systém</b>   |     |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM  | 0,580    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3  | 14,875   |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,85*0,05 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich  | M3  | 0,015    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |     |          |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*50+0,65*1,45*11<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,                                      | M3  | 25,243   |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 61,000   |        |        |
| 6      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 580,000  |        |        |
| 7      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 240,000  |        |        |
| 8      | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 22,000   |        |        |
| 9      | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KUS | 8,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 10     | 701DBF-R |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |
| 11     | 13283    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3  | 10,368   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod  |     |          |        |        |
| 12     | 132835   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3  | 0,358    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod  |     |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| M22.1  |          |     | <b>Regulace, zkoušky</b>  |     |          |        |        |
| 66     | 75L493   |     | Zprovoznění a nastavení kamerového systému<br>OTSKP_ZS_2013   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedením do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky. |     |          |        |        |
| 67     | 75L494   |     | Zprovoznění a nastavení školení a zácvk personálu obsluhujícího kamerový systém<br>viz TZ   | HOD | 16,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením školení a zácvk personálu včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Specifické zkoušení a školení se udává v hodinách  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém  
**Rozpočet:** PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | aktivní činnosti.  |     |          |        |        |
| 68     | 75E127   |                        | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy   | HOD | 24,000   |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. |     |          |        |        |
| 69     | 74F323   |                        | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 70     | 02944R15 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| M22.1  |          |                        | Regulace, zkoušky  |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

**Rozpočet:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS</b> |

| Poř.č.    | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| <b>01</b> |          |     | <b>MRS/TRS Přesunutí technologie</b>  |     |          |        |        |
| 1         | 75N171-R |     | Dodávka bloku RV3 STOP TRS<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 2         | 75N17X-R |     | Montáž a oživení bloku RV3 STOP TRS<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 3         | 75K7DB-R |     | Dodávka - Koaxiální kabel, průměr do 35 mm včetně konektorů.<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Dodávka koaxiálního kabelu venkovní provedení, průměr do 35mm včetně konektorů dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.   | m   | 180,000  |        |        |
| 4         | 75K8AA-R |     | Montáž (dem.) - Základnová radiostanice TRS, vf výkon 6 W<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž základnové radiostanice traťového systému včetně příslušenství. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně rdst, připojení na napájení a propojení s ostatními díly radiostanice vč. anténího svodu, napojení na linkový trakt, nastavení parametrů radiostanice, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže. | KUS | 1,000    |        |        |
| 5         | 75K8AB-R |     | Montáž (dem.) - Traťový rozbočovač TRS<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž traťového rozbočovače traťového systému včetně příslušenství. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně, připojení na napájení a propojení s ostatními díly stuhové sítě, napojení na linkový trakt, nastavení parametrů, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 6         | 75K8AC-R |     | Montáž (dem.) - Ovládací blok TRS<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž ovládacího bloku traťového systému. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně, připojení na napájení a propojení s ostatními díly radiostanice, napojení na radiostanici, nastavení parametrů, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS  
 Rozpočet: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |          |     | pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.  |      |          |        |        |
| 7      | 75K8BA-R |     | Montáž (dem.) - Napájecí zdroj pro základnovou radiostanici TRS, vř<br>výkon 6 W včetně baterie pro 6 hodin provozu<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž napájecího zdroje pro základnovou radiostanici traťového systému vč.baterie pro 6hod. provoz z baterie. Položka obsahuje instalaci usměrňovače, uložení baterie, připojení na napájení a propojení s ostatními díly radiostanice, montáž jističích prvků, nastavení parametrů, ověření funkčnosti a vypracování protokolů a revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže. | KUS  | 1,000    |        |        |
| 8      | 75K8CA-R |     | Montáž (dem.) - Anténa všesměrová TRS 460 MHz včetně držáku na<br>anténní stožár<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž všesměrové antény vč.držáku na anténní stožár. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti a zpracování revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.  | KUS  | 2,000    |        |        |
| 9      | 75K8DB-R |     | Montáž - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, venkovní<br>provedení,včetně konektorů.<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž koaxiálního kabelu do průměru 35mm, venkovní provedení. Položka obsahuje mechanické připevnění kabelu do průměru 35mm na konstrukce, zatažení kabelu do připravených trubek, osazení kabelu konektory, měření parametrů po instalaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.  | m    | 60,000   |        |        |
| 10     | 75K8DD-R |     | Montáž - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, vnitřní provedení, včetně<br>konektorů.<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž koaxiálního kabelu do průměru 35mm, vnitřní provedení. Položka obsahuje mechanické připevnění kabelu do průměru 35mm na konstrukce, zatažení kabelu do připravených trubek, osazení kabelu konektory, měření parametrů po instalaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.   | m    | 120,000  |        |        |
| 11     | 75K8FA-R |     | Montáž: Oživení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic<br><br>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní oživení stuhové sítě v pásmu 460MHz v traťovém úseku v celkovém počtu do 5 ks radiostanic, nastavení parametrů stuhové sítě, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy potřebné měřicí a diagnostické techniky.  | ÚSEK | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>  |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS</b> |

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 12     | 75K8FD-R  |     | <p>Montáž: Nastavení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic</p> <p>z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní nastavení stuhové sítě v pásmu 460MHz v traťovém úseku v celkovém počtu do 5 ks radiostanic, nastavení parametrů stuhové sítě, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy potřebné měřicí a diagnostické techniky.</p>   | ÚSEK | 1,000    |        |        |
| 13     | 75KFAG-R  |     | <p>Dodávka - Anténní trojnožka - 6m</p> <p>viz TZ</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje anténní trojnožku 6m délky, pozink, se zaslepením. Dodávka dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.</p>  | ks   | 1,000    |        |        |
| 14     | 75KFFC-R  |     | <p>Montáž - Anténní trojnožka - 6m</p> <p>viz TZ</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž anténní trojnožky. Položka obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.</p>   | ks   | 1,000    |        |        |
| 15     | 75N191-R  |     | <p>Dodávka a montáž - Translátör 600:1120</p> <p>viz TZ</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> | ks   | 6,000    |        |        |
| 16     | 75N28W-R  |     | <p>Licence APC</p> <p>viz TZ</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>                            | ks   | 3,000    |        |        |
| 17     | 75N28W2-R |     | <p>Karta APC</p> <p>viz TZ</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného</p>   | ks   | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS  
**Rozpočet:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 18     | 741FCG-R |                        | Úchytné svorníky, jímací tyč 1m   | ks  | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje : Dodávku a montáž jímací tyče včetně upevňovacích prvků a svorek, připojení, včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 19     | 741FBA-R |                        | Uzemnění- dod.mont.   | ks  | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.        |     |          |        |        |
| 20     | 75K9DA-R |                        | Montáž (dem.) - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Položka obsahuje kompletní montáž radiostanice 146-158MHz,vf výkon 10W. Položka obsahuje mechanické připevnění skříně rdst, připojení na napájení propojení s ostatními díly radiostanice vč.anténího svodu, napojení na linkový trakt, nastavení parametrů radiostanice, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže. |     |          |        |        |
| 21     | 75K9FB-R |                        | Montáž (dem.) - Anténa směrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic<br>Položka obsahuje kompletní montáž směrové antény pro pásmo 150 MHz. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.  |     |          |        |        |
| 22     | 75H3CA-R |                        | Lišta zaklapávací 20/40/2000 - dod.mont.  | m   | 200,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ<br>Dodání lišt hranatých podle typu od výrobců; lišty hranaté se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   |     |          |        |        |
| 23     | 75K8CB-R |                        | Úprava a směrování antén  | ks  | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje kompletní montáž všesměrové antény vč.držáku na anténní stožár. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti a zpracování revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.  |     |          |        |        |
| 24     | 75K9FC-R |                        | Držák antény ZZ 21- mont.   | ks  | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS  
**Rozpočet:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

| Poř.č. | Položka                       | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                               |     | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž směrové antény pro pásmo 150 MHz. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže. |     |          |        |        |
| 25     | 75HGDC-R                      |     | Bleskojistka   | ks  | 3,000    |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: Dodání Bleskojistky podle specifikace od výrobců; Bleskojistky se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Bleskojistky včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.   |     |          |        |        |
| 26     | 741FCK-R                      |     | Sada konektorů + uzemňovací sada   | ks  | 3,000    |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 27     | 741EBF-R                      |     | Tmel těsnící   | ks  | 1,000    |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 28     | 741EBF1-R                     |     | Pěna montážní  | ks  | 1,000    |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 01     | MRS/TRS Přesunutí technologie |     |  |     |          |        |        |
| M22    | Ostatní                       |     |  |     |          |        |        |
| 29     | 29611                         |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR  | HOD | 24,000   |        |        |
|        |                               |     | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 30     | 747704                        |     | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY  | HOD | 14,000   |        |        |
|        |                               |     | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.   |     |          |        |        |
| 31     | 74F323                        |     | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                               |     | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |                               |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS  
**Rozpočet:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

| Poř.č. | Položka  | Typ     | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|---------|--|-----|----------|--------|--------|
| 32     | 02944R16 |         | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |         | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem |     |          |        |        |
| M22    |          | Ostatní |  |     |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 741    |         |     | <b>Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 741BAAR |     | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty ). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | m   | 5,000    |        |        |
| 2      | 741BABR |     | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 50/100 mm<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty ). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | m   | 5,000    |        |        |
| 3      | 741FAJR |     | Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | m   | 16,000   |        |        |
| 4      | 741FAMR |     | Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 5      | 74101R  |     | Kabelové lávky, trubky, chráničky, elektroinstalační materiál, stínící kanál SK 40x20<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž včetně dovozu, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   | KUS | 1,000    |        |        |
| 741    |         |     | <b>Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>  |     |          |        |        |
| 742G   |         |     | <b>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn</b>   |     |          |        |        |
| 6      | 742GABR |     | CY, CYA 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | m   | 16,000   |        |        |
| 7      | 742GEAR |     | CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová<br>OTSKP_ZS13   | m   | 35,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>              |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 8      | 742JACR |     | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup><br>OTSKP_ZS13   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů |     |          |        |        |
| 9      | 742JADR |     | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm <sup>2</sup><br>OTSKP_ZS13  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů |     |          |        |        |
| 10     | 742KACR |     | Označovací štítek na kabel<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 25,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 11     | 742KADR |     | Svazkování jednožilových kabelů<br>OTSKP_ZS13   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásky pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 12     | 742LBAR |     | SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC<br>OTSKP_ZS13   | m   | 35,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuj cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 13     | 742LBBR |     | SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC<br>OTSKP_ZS13  | m   | 30,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuj cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 14     | 742LBDR |     | SYKFY 15x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC   | m   | 38,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 15     | 742LBER |     | SYKFY 20x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC  | m   | 15,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 16     | 742LBIR |     | Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45  | m   | 35,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 17     | 742LEAR |     | Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů |     |          |        |        |
| 742G   |         |     | <b>Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn</b>   |     |          |        |        |
| 744    |         |     | <b>Rozvaděče</b>   |     |          |        |        |
| 18     | 744JDBR |     | Modulární svodič přepětí - typ 3 ( třída D ) pro jednofázové sítě  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 19     | 744JDCR |     | Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů  |     |          |        |        |
| 20     | 744KCCR |     | Označovací štítek do rozvaděče   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 21     | 744KCDR |     | Obal na výkresy do rozvaděče  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů   |     |          |        |        |
| 744    |         |     | <b>Rozvaděče</b>  |     |          |        |        |
| 746    |         |     | <b>ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT a řídicího systému</b>   |     |          |        |        |
| 27     | 746100R |     | Připojení , oživení a konfigurace přenosové cesty   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 28     | 746101R |     | Zapojení ŘJ PLC   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 29     | 746102R |     | Definice rozsahu přenášených dat ŘJ PLC   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 30     | 746103R |     | Definice konfigurace přenosových jednotek ŘJ PLC  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 31     | 746104R |     | Provozní dokumentace  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 32     | 746105R |     | Doplnění struktur a řídicích programových tabulek řídicího systému  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 33     | 746106R |     | Doplnění presentačního zobrazení /vizualizace/ řídicího systému   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 34     | 746107R |     | Doplnění formulářů řídicího systému   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 35     | 746108R |     | Deklarace technologických dat řídicího systému  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 36     | 746109R |     | Deklarace telemechanických dat řídicího systému   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 37     | 746110R |     | Deklarace řídicích technologických struktur řídicího systému  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 38     | 746111R  |     | Verifikace signálů a povelů na technologické zařízení   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 39     | 746112R  |     | Zkoušky doplněných provozních parametrů   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 40     | 746113R  |     | Řešení provozních stavů po dobu výstavby  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 41     | 746114R  |     | Zkoušky doplněného programového vybavení  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 42     | 746115R  |     | Závěrečná zkouška včetně komplexního vyzkoušení   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |  |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 746    | ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT a řídicího systému |     |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
 Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 746673         |     | <b>DŘT, skříně pro automatizaci</b>  |     |          |        |        |
| 22 746IABR     |     | Rozvodnicová skříň pro PLC/IPC - vybavená síťovým rozvodem pro hlavní i záložní napájení (UPS) a montážní zásuvku včetně přepětových ochran, eth.swi<br>tche, montáž dalšího vybavení na DIN lištu, vývody kabel.průchodkami<br>spodem/horem, montáž na stěnu.<br>~  | KUS | 1,000    |        |        |
|                |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelskou dokumentaci a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 23 746IBBR     |     | PLC základní jednotka, rozšíření do max.1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prog.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo 19"uchycení  | KUS | 1,000    |        |        |
|                |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozváděče včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka, touchscreen a nastavení komunikace PLC - nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 24 746IDAR     |     | Dveřní kontakt signalizační, kont.1/1 24V  | KUS | 2,000    |        |        |
|                |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Obsahuje účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 25 74604R      |     | Komunikace,licence,parametrizace Sw, zkoušky PLC/IPC - PLC/IPC   | KUS | 1,000    |        |        |
|                |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku zařízení, software, instalaci a uvedení do provozu včetně nastavení komunikace, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Obsahuje nastavení a oživení licence PLC, parametrizaci Sw a zkoušky včetně odzkoušení komunikace PLC/IPC - PLC/IPC. Nedílnou součástí je plnění komunikačních funkcí, řízení povelových směrů, plnění systémových blokad úrovní řízení, verifikaci signálů a povelů s připojenou technologií, odzkoušeníprogramového vybavení a implementace technologických dat. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č.        | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 26            | 746ZFAR |                        | Demontáž skříně DŘT, optického rozváděče s následnou montáží  | KUS | 1,000    |        |        |
|               |         | Technická specifikace: | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2. Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu<br>Položka obsahuje: Cenu za demontáž stávající skříně DŘT (připravené k následné montáži), demontáž přívodních a vývodních vedení, manipulaci se zařízeními na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů |     |          |        |        |
| <b>746673</b> |         |                        | <b>DŘT, skříně pro automatizaci</b>   |     |          |        |        |
| <b>747B</b>   |         |                        | <b>Revize elektrického zařízení</b>   |     |          |        |        |
| 43            | 747BACR |                        | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč  | KUS | 1,000    |        |        |
|               |         | OTSKP_ZS13             |   |     |          |        |        |
|               |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdách zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| <b>747B</b>   |         |                        | <b>Revize elektrického zařízení</b>   |     |          |        |        |
| <b>747C</b>   |         |                        | <b>Průkaz způsobilosti</b>  |     |          |        |        |
| 44            | 747CAAR |                        | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)   | KUS | 1,000    |        |        |
|               |         | OTSKP_ZS13             |   |     |          |        |        |
|               |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdách zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |
| <b>747C</b>   |         |                        | <b>Průkaz způsobilosti</b>  |     |          |        |        |
| <b>747G</b>   |         |                        | <b>HZS</b>  |     |          |        |        |
| 45            | 74706R  |                        | Dokončovací montážní práce na elektr. zařízení - provizorní stav  | HOD | 10,000   |        |        |
|               |         | OTSKP_ZS13             |   |     |          |        |        |
|               |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č.      | Položka | Typ            | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|----------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 46          | 747GABR |                | Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | HOD | 6,000    |        |        |
| 47          | 747GACR |                | Zkušební provoz<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | HOD | 2,000    |        |        |
| 48          | 747GADR |                | Zaškolení obsluhy<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | HOD | 2,000    |        |        |
| 49          | 74708R  |                | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů                                | HOD | 10,000   |        |        |
| <b>747G</b> |         | <b>HZS</b>     |   |     |          |        |        |
| <b>748</b>  |         | <b>Ostatní</b> |   |     |          |        |        |
| 50          | 748ACER |                | Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 51          | 748ACSR |                | Jednopolové schéma zařízení, nástěnné<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 52          | 748BBR  |                | Pismomalířské práce - písma a číslice výšky 50 - 100 mm<br>OTSKP_ZS13   | KUS | 25,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED  
**Rozpočet:** PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

| Poř.č. | Položka | Typ     | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |    |          |        |        |
| 748    |         | Ostatní |  |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

**Rozpočet:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC  
**Rozpočet:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 746IF  |         |     | <b>SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 746IF1R |     | Doplnění technologického systému do aplikačního SW integračního serveru<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění TLS do aplikační SW InS DDTS ŽDC, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.  | KUS | 10,000   |        |        |
| 2      | 746IF2R |     | Integrační koncentrátor s posíleným HW včetně licencí SW<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, montáž a uvedení do provozu skříně obsahující InK DDTS ŽDC s HW umožňujícím provozování kapacitně omezených serverových služeb, vybavení skříně, přístrojové náplně rozváděče a UPS. V položce jsou zahrnuty SW InK vč. licencí, I/O servery pro komunikaci RDD, EOVS, OSV, OSE, atd. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.                         | KUS | 1,000    |        |        |
| 3      | 746IF3R |     | SW Integračního serveru<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za SW aplikačního základu InS DDTS ŽDC včetně archivace dat, přístupových práv a maskování výstrah, licenci pro InS s protokoly ČSN EN 60870-5-104 a XML. Dále obsahuje cenu za instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky   | KUS | 1,000    |        |        |
| 4      | 746IF4R |     | SW Terminálového serveru<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za SW aplikačního základu TeS DDTS ŽDC, licenci pro TeS s protokoly ČSN EN 60870-5-104 a XML. Dále obsahuje cenu za instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 5      | 746IF5R |     | Připojení technologického systému k integračnímu koncentrátoru<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění software InK DDTS ŽDC vč. licencí, I/O servery pro komunikaci s TLS včetně konfigurace přenosového zařízení. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KUS | 10,000   |        |        |
| 6      | 746IF6R |     | Doplnění technologického systému do SW klientské aplikace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění TLS do SW klientských aplikací (dispečerská, terminálová, ...) DDTS ŽDC, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.   | KUS | 10,000   |        |        |
| 7      | 746IF7R |     | Rozváděč dálkové diagnostiky<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, montáž a uvedení do provozu skříně obsahující PLC automat s rozhraním Ethernet pro sběr dat a přímé ovládání TLS DDTS ŽDC (DEE, ZAS, OSO, ...), převodníky komunikačních rozhraní, včetně vybavení skříně a přístrojové náplně rozváděče. V položce jsou zahrnuty software PLC včetně licencí, komunikační rozhraní pro komunikaci s InK. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | KUS | 1,000    |        |        |
| 8      | 746IF8R |     | Stacionární klient včetně licencí SW<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za HW stacionárního klienta DDTS ŽDC v provedení menším než 14x35x40cm (v x š x h) a s konfigurací min.: procesor 64-bit, 2 operační paměť, 8GB HDD nebo jeho ekvivalent, rozhraní Ethernet 100/1000Mbps, napájení 230 V AC, příkon do 300 W, provozní teplota min. 10 .. 30 °C audio výstup, klávesnice, myš, displej s rozlišením WUXGA (1920x1200) s poměrem stran 16:10, úhlopříčkou 24 palců a rozhraním analogovým i digitálním  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC  
**Rozpočet:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

| Poř.č. | Položka                      | Typ                          | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                              |                              | DVI a volitelně s DP (Display Port). Položka dále obsahuje licenci pro klienta vizualizace s protokolem ČSN EN 60870-5-104, instalaci OS Linux, podru: materiál a příslušenství. Součástí je i dovoz, manipulace a uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, dodavatelská dokumentace, oživení a vyzkoušení systému jako celku.  |     |          |        |        |
| 9      | 746IF9R                      |                              | Mobilní klient včetně licencí SW   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                              | Technická specifikace:       | Položka obsahuje: Cenu za HW mobilního klienta DDTS ŽDC v konfiguraci min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, 8GB HDD nebo jeho ekvivalent rozhraní Ethernet 100/1000Mbps, napájení 230 V AC, příkon do 150 W, integrovaný akumulátor s dobou provozu min. 4h, integrovaný audio systém (reproduktory), integrovaný display s rozlišením HD 1080 (1920x1080) s poměrem stran 16:9, úhlopříčkou cca 17 palců, klávesnice a touchpad,. Položka dále obsahuje brašnu, licenci pro klienta vizualizace s protokolem ČSN EN 60870-5-104, instalaci OS Linux, podružný materiál a příslušenství. Součástí : dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, dodavatelská dokumentace, oživení a vyzkoušení systému jako celku. |     |          |        |        |
| 10     | 746IF10R                     |                              | Terminálový klient na dotykovém terminálu telefonního zapojovače včetně licencí SW   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                              | Technická specifikace:       | Položka obsahuje: Cenu za terminálového klienta DDTSŽDC provozovaného na DDTZ včetně licence k vizualizačnímu SW. Dále obsahuje cenu za instalaci SW, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů a oživení.  |     |          |        |        |
| 11     | 746IF11R                     |                              | Komplexní zkouška systému v rozsahu připojených technologického systému  | KUS | 10,000   |        |        |
|        |                              | Technická specifikace:       | Položka obsahuje: Cenu za odzkoušení TLS v DDTS ŽDC při komplexní zkoušce.   |     |          |        |        |
| 746IF  |                              | SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC        |  |     |          |        |        |
|        |                              |                              |  |     |          |        |        |
| 747B   | Revize elektrického zařízení |                              |  |     |          |        |        |
| 12     | 747BABR                      |                              | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                              |                              | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |                              | Technická specifikace:       | Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 747B   |                              | Revize elektrického zařízení |  |     |          |        |        |
|        |                              |                              |  |     |          |        |        |
| 747C   | Průkaz způsobilosti          |                              |  |     |          |        |        |
| 13     | 747CAAR                      |                              | Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)   | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC  
**Rozpočet:** PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprroudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |
| 747C   |         |     | <b>Průkaz způsobilosti</b>   |     |          |        |        |
| 747G   |         |     | <b>HZS</b>   |     |          |        |        |
| 14     | 747GAAR |     | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | HOD | 24,000   |        |        |
| 15     | 747GACR |     | Zkušební provoz<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | HOD | 24,000   |        |        |
| 16     | 747GADR |     | Zaškolení obsluhy<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | HOD | 8,000    |        |        |
| 17     | 747GAER |     | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů                     | HOD | 16,000   |        |        |
| 747G   |         |     | <b>HZS</b>   |     |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
 Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| M001   |         |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 75B561  |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000    |        |        |
| 2      | 75B567  |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 3      | 75B111  |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   | m   | 25,000   |        |        |
| 4      | 75B117  |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   | m   | 25,000   |        |        |
| 5      | 75E137  |     | Přezkoušení vlakových cest<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 18,000   |        |        |
| 6      | 75E157  |     | Přezkoušení a regulace návěstidel<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné   | KUS | 4,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                 |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 7      | 75B421   |                        | Stojanová řada pro 2 stojany - dodávka   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné stojanové řady včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                          |     |          |        |        |
| 8      | 75B427   |                        | Stojanová řada pro 2 stojany - montáž  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – sestavení stojanové řady na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 9      | 75B541-R |                        | Skříň (stojan) volné vazby - dodávka   | KUS | 0,500    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 10     | 75B547   |                        | Skříň (stojan) volné vazby - montáž  | KUS | 0,500    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 11     | 75B6A1   |                        | Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 12     | 75B6G7   |                        | Usměrňovač - montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka                                       | Typ                    | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---|------------------------|---|-------|----------|--------|--------|
|             |   |                        | pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 13          | 75B6K1  |                        | Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka   | KUS   | 2,000    |        |        |
|             |   |                        | viz TZ  |       |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                    |       |          |        |        |
| 14          | 75B6T7  |                        | Bezúdržbová baterie - montáž  | KUS   | 2,000    |        |        |
|             |   |                        | viz TZ  |       |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 15          | 75E127  |                        | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy  | HOD   | 16,000   |        |        |
|             |   |                        | viz TZ  |       |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.                |       |          |        |        |
| <b>M001</b> | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b> |                        |   |       |          |        |        |
| <b>M003</b> | <b>Kabelizace</b>                             |                        |   |       |          |        |        |
| 16          | 75A161  |                        | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka  | KMPÁR | 43,200   |        |        |
|             |   |                        | 16*2,7 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|             |   |                        | - kabel navržen dvouplášťový, metalický se stíněním, 16 párů, délky 2700 m  |       |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   |       |          |        |        |
| 17          | 75A247  |                        | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž   | KMPÁR | 43,200   |        |        |
|             |   |                        | 16*2,7 (počet párů kabelu*délka v km)   |       |          |        |        |
|             |   |                        | - kabel navržen dvouplášťový, metalický se stíněním, 16 párů, délky 2700 m  |       |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v   |       |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |            |     | počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  |     |          |        |        |
| 18     | 75A312     |     | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 19     | 75A332     |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000    |        |        |
| 20     | 75A410     |     | Označení kabelů kabelovým štítkem<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 4,000    |        |        |
| 21     | 75A420     |     | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 15,000   |        |        |
| M003   | Kabelizace |     |  |     |          |        |        |

M005

Provizorní zabezpečovací zařízení



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ                                      | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--|--|-----|----------|--------|--------|
| 22          | 75B561  |  | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 23          | 75B567  |  | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 24          | 75E137  |  | Přezkoušení vlakových cest<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 18,000   |        |        |
| 25          | 75C8A1  |  | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - dodávka<br>OTSKP_ZS_2014<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu podle určení a pomocn   | KUS | 2,000    |        |        |
| 26          | 75C8A7  |  | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - montáž<br>OTSKP_ZS_2014<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu, montáž lanových propojení, přezkoušení – všechny náklady na montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícím  | KUS | 2,000    |        |        |
| <b>M005</b> |         | <b>Provizorní zabezpečovací zařízení</b> |  |     |          |        |        |
| <b>M009</b> |         | <b>Demontáže</b>                         |  |     |          |        |        |
| 27          | 75B428  |  | Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž<br>viz TZ  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.    |      |          |        |        |
| 28     | 75B693-R |     | DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE<br>viz TZ   | KUS  | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Demontáž měniče, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž měniče se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.   |      |          |        |        |
| 29     | 75B6T8   |     | Bezúdržbová baterie - demontáž<br>viz TZ   | KUS  | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 30     | 741Z92   |     | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=0,105*8  | t.km | 0,840    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |      |          |        |        |
| 31     | 15310    |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 1* ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)<br>OTSKP_SPK_2013  | t    | 0,085    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s doprav   |      |          |        |        |
| 32     | 15650    |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 02* BATERIE A AKUMULÁTORY<br>OTSKP_SPK_2013  | t    | 0,020    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s doprav   |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 33     | 75C8A8   |                        | Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - demontáž<br>OTSKP_ZS_2014<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně odpojení kabelových přívodů a lanových propojení – všechny náklady na demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími p | KUS | 2,000    |        |        |
| M009   |          | Demontáže              |   |     |          |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |   |     |          |        |        |
| 34     | 02944R03 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   | KUS | 1,000    |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |   |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 01     |         |     | <b>Pokládka HDPE</b>  |     |           |        |        |
| 12     | 75I911  |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   | m   | 7 600,000 |        |        |
| 13     | 75I914  |     | Optotrubka HDPE - uložení<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m   | 7 600,000 |        |        |
| 14     | 75IA11  |     | Optotrubková spojka průměru do 40 mm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 30,000    |        |        |
| 15     | 75IA1X  |     | Optotrubková spojka - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 30,000    |        |        |
| 16     | 75IA51  |     | Optotrubková koncovka průměru do 40 mm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000     |        |        |
| 17     | 75IA5X  |     | Optotrubková koncovka - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
| 18     | 75IA61   |     | Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 4,000     |        |        |
| 19     | 75IA6X   |     | Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS  | 4,000     |        |        |
| 20     | 75I961   |     | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.         | ÚSEK | 2,000     |        |        |
| 21     | 75I962-R |     | Optotrubka - kalibrace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.  | m    | 7 600,000 |        |        |
| 22     | 701004   |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 2,000     |        |        |
| 23     | 75IG21   |     | Svorka rozpojovací zkušební - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 2,000     |        |        |
| 24     | 75IG2X   |     | Svorka rozpojovací zkušební - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   | KUS  | 2,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ           | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |              |          |        |        |
| 25     | 741911   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   | m            | 50,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |              |          |        |        |
| 26     | 75E226-R |     | Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  | HOD          | 50,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy                         |              |          |        |        |
| 01     |          |     | <b>Pokládka HDPE</b>   |              |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zafukování DOK</b>  |              |          |        |        |
| 27     | 75I813   |     | Kabel optický singlemode do 72 vláken<br>48*4,12 (počet vláken kabelu*délka v km)  | KMVLÁK<br>NO | 197,760  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  |              |          |        |        |
| 28     | 75ID21   |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  | KUS          | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |              |          |        |        |
| 29     | 75ID2X   |     | Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   | KUS          | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |              |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 30     | 75II71  |     | Spojka optická do 72 vláken<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 31     | 75II7X  |     | Spojka optická - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 | KUS | 1,000    |        |        |
| 32     | 75IH63  |     | Ukončení kabelu optického do 72 vláken<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                    | KUS | 2,000    |        |        |
| 33     | 75IEC5  |     | Optický rozvaděč 19~ provedení do 144 vláken<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 34     | 75IECX  |     | Optický rozvaděč 19~ provedení - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 35     | 75IK14  |     | Měření útlumu na skládce 48 vláken<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.             | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|-----------|--------|--------|
| 36     | 75IK24   |     | Měření útlumu po montáži 48 vláken<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.                                    | KUS          | 1,000     |        |        |
| 37     | 75IK64   |     | Měření komplexní tří vlnových délek 48 vláken<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.                         | KUS          | 1,000     |        |        |
| 38     | 75I811   |     | Kabel optický singlemode do 12 vláken<br>12*0,945 (počet vláken*kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.   | KMVLÁK<br>NO | 7,740     |        |        |
| 39     | 75I816-R |     | Kabel optický singlemode - zafouknutí<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m            | 5 065,000 |        |        |
| 40     | 75M864   |     | Převodník - IO/Ethernet<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS          | 2,000     |        |        |
| 41     | 75M86X   |     | Převodník - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS          | 2,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka               | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 42     | 75IED1                |     | Optický rozvaděč na zeď do 12 vláken<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000     |        |        |
| 43     | 75IEDX.B              |     | Optický rozvaděč na zeď - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000     |        |        |
| 02     | <b>Zafukování DOK</b> |     |   |     |           |        |        |
| 03     | <b>Zemní práce</b>    |     |   |     |           |        |        |
| 1      | 701AAC-R              |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM  | 4,000     |        |        |
| 2      | 13273                 |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3  | 1 130,500 |        |        |
| 3      | 132735                |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 66,500    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
 Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | 0,35*0,05*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |           |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   | M3 | 1 130,500 |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 3 800,000 |        |        |
| 6      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 3 800,000 |        |        |
| 7      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 560,000   |        |        |
| 8      | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105   | m  | 540,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 9      | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                           |     |          |        |        |
| 10     | 701DBF-R |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 11     | 702BA0-R |     | Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km  | t   | 22,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |     |          |        |        |
| 03     |          |     | Zemní práce  |     |          |        |        |
| PD     |          |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |
| 44     | 02944R17 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   |     |          |        |        |
| PD     |          |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

**Rozpočet:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK  
**Rozpočet:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

| Poř.č.    | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|-----------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| <b>01</b> |         |     | <b>Přílož HDPE</b>  |     |           |        |        |
| 1         | 75I911  |     | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.   | m   | 7 600,000 |        |        |
| 2         | 75I914  |     | Optotrubka HDPE - uložení<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m   | 7 600,000 |        |        |
| 3         | 75IA11  |     | Optotrubková spojka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 24,000    |        |        |
| 4         | 75IA1X  |     | Optotrubková spojka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 24,000    |        |        |
| 5         | 75IA51  |     | Optotrubková koncovka průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000     |        |        |
| 6         | 75IA5X  |     | Optotrubková koncovka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK</b> |

| Poř.č. | Položka                       | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
| 7      | 751A61                        |     | Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 4,000     |        |        |
| 8      | 751A6X                        |     | Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS  | 4,000     |        |        |
| 9      | 751961                        |     | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.         | ÚSEK | 2,000     |        |        |
| 10     | 751962-R                      |     | Optotrubka - kalibrace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.  | m    | 7 600,000 |        |        |
| 11     | 701004                        |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 12,000    |        |        |
| 01     | <b>Přílož HDPE</b>            |     |   |      |           |        |        |
| PD     | <b>Projektová dokumentace</b> |     |   |      |           |        |        |
| 12     | 02944R18                      |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   | KUS  | 1,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK  
Rozpočet: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text                   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------|----|----------|--------|--------|
|        | PD      |     | Projektová dokumentace |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

**Rozpočet:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK  
 Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------------|-----------|--------|--------|
| 01     |         |     | <b>Přílož tr. kabelu</b>  |              |           |        |        |
| 1      | 75I322  |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN<br><br>20*3,8 (počet čtyřek kabelu*vzdálenost v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  | KMČTYŘ<br>KA | 76,000    |        |        |
| 2      | 75I326  |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.  | m            | 3 800,000 |        |        |
| 3      | 75II21  |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS          | 5,000     |        |        |
| 4      | 75II2X  |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS          | 5,000     |        |        |
| 5      | 75IH22  |     | Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                 | KUS          | 1,000     |        |        |
| 6      | 75IH71  |     | Ukončení kabelu smršťovací koncovka do 40 mm<br><br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS          | 2,000     |        |        |
| 7      | 75IH7X  |     | Ukončení kabelu smršťovací koncovka - montáž  | KUS          | 2,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK  
**Rozpočet:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 8      | 75A410  |     | Označení kabelů kabelovým štítkem<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 128,000  |        |        |
| 9      | 75A420  |     | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 10     | 75IE21  |     | Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 11     | 75IE2X  |     | Skříň rozvodná do 100 párů - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 12     | 747701  |     | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.   | HOD | 2,000    |        |        |
| 13     | 75IF21  |     | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK  
**Rozpočet:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 14     | 75IF2X   |     | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 15     | 75IF31   |     | Zemnicí svorkovnice - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 16     | 75IF3X   |     | Zemnicí svorkovnice - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 17     | 75IFA1   |     | Nosník bleskojistik - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 18     | 75IFAX   |     | Nosník bleskojistik - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 19     | 75HGDB-R |     | Dodávka - Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik)<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS | 8,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: Dodání Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) podle typu od výrobců; Zásobník přepět'ové ochrany (bleskojistek) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.  |      |          |        |        |
| 20     | 75HGEB-R |     | Montáž - Zásobník přepět'ové ochrany (bleskojistek)<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS  | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek): rozměření; instalace zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) do rozvaděče podle typu a počtu připojovaných kabelů, případně rozmístění jiného zařízení v rozvaděči. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu). |      |          |        |        |
| 21     | 75IFB1   |     | Bleskojistka - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104  | KUS  | 80,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |          |        |        |
| 22     | 75IFBX   |     | Bleskojistka - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS  | 80,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 23     | 75K261-R |     | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY<br>SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   | KUS  | 20,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.   |      |          |        |        |
| 24     | 75IJ14   |     | Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 4 km délky, 1 čtyřk<br>OTSKP_ZS_2013  | ÚSEK | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.  |      |          |        |        |
| 25     | 75IJ13   |     | Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek  | KUS  | 40,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK  
**Rozpočet:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |          |     | OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.   |      |          |        |        |
| 26     | 75GGAF-R |     | Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.   | KUS  | 40,000   |        |        |
| 27     | 75GGBA-R |     | Montáž: měření - Stejnosměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka<br>Technická specifikace: Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů   | KUS  | 5,000    |        |        |
| 28     | 75IJ21   |     | Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek. | ÚSEK | 2,000    |        |        |
| 29     | 741811   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m    | 15,000   |        |        |
| 30     | 741C02   |     | UZEMŇOVACÍ SVORKA<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 2,000    |        |        |
| 31     | 741911   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m    | 30,000   |        |        |
| 32     | 701004   |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní  | KUS  | 5,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK  
**Rozpočet:** PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

| Poř.č. | Položka                | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |                        |                        | konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 33     | 75GEFA-R               |                        | Montáž - Přepojení provozu ze stávající na novou kabeláž  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |                        |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   |     |          |        |        |
|        |                        | Technická specifikace: | Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním   |     |          |        |        |
| 34     | 75IH1Y                 |                        | Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře - demontáž   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                        |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   |     |          |        |        |
|        |                        | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek z likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 35     | 75E226-R               |                        | Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů  | HOD | 48,000   |        |        |
|        |                        |                        | z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104   |     |          |        |        |
|        |                        | Technická specifikace: | Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy   |     |          |        |        |
| 01     | Přílož tr. kabelu      |                        |   |     |          |        |        |
| PD     | Projektová dokumentace |                        |   |     |          |        |        |
| 36     | 02944R19               |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                        | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem   |     |          |        |        |
| PD     | Projektová dokumentace |                        |   |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

**Rozpočet:** PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení  
 Rozpočet: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 01     |          |                        | <b>SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - SDH</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 75K324-R |                        | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY DIGITÁLNÍ SYSTÉM<br>aktivní prvky, vč.příslušenství a karty E1, licence, SW ..<br>z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Dodávka - SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY DIGITÁLNÍ SYSTÉM - aktivní prvky, vč.příslušenství a karty E1, licence, SW ..   |     |          |        |        |
| 2      | 75M727-R |                        | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DATOVÉ SAMOSTATNÉ OPTICKÉ ROZHRANÍ<br>PRO ROUTERY ČI SWITCHE ...<br>z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídicím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 3      | 75K348-R |                        | SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY NASTAVENÍ, MĚŘENÍ<br>... instalace, konfigurace a nastavení parametrů u nových zařízení,<br>začlenění do dohledu, testov<br>ání<br>~<br>z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje : Náklady spojené s instalací, konfigurací a nastavením parametrů u nových zařízení, začlenění do dohledu, testování  |     |          |        |        |
| 4      | 75K331   |                        | Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - dodávka<br>z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 5      | 75K33X   |                        | Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - montáž<br>z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 6      | 75K411   |                        | Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC do 1000 VA   | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 7      | 75K41X   |     | Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 8      | 75K6KE-R |     | Dodávka - Switch L3, 24 / 48 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  |     |          |        |        |
| 9      | 75K6LC-R |     | Montáž - 1G ethernet switch L3, 24 / 48 portů, optické / metalické rozhraní   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním   |     |          |        |        |
| 10     | 75K6LF-R |     | Montáž: programování - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.  |     |          |        |        |
| 11     | 75K6LI-R |     | Montáž: konfigurace - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: Konfigurace zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.   |     |          |        |        |
| 12     | 75K6LL-R |     | Montáž: oživení - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému<br>Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |              |  |
|-----------|--------------|--|
| Stavba:   | 541 372 0001 | Peronizace ŽST Chodov                          |
| Objekt:   | PS 02-02-04  | Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení |
| Rozpočet: | PS 02-02-04  | Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení |

| Poř.č.  | Položka                  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|--------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 01      | SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - SDH |     |   |     |          |        |        |
| M22.1   | Regulace, zkoušky        |     |   |     |          |        |        |
| 14      | 29611                    |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR   | HOD | 64,000   |        |        |
|         |                          |     | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|         |                          |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem  |     |          |        |        |
| 15      | 750E128                  |     | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy  | HOD | 24,000   |        |        |
|         |                          |     | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|         |                          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. |     |          |        |        |
| 16      | 02944R20                 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|         |                          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| M22.1   | Regulace, zkoušky        |     |   |     |          |        |        |
| Celkem: |                          |     |   |     |          |        |        |



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 04     |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 13273   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,5*385 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*   | M3 | 67,375   |        |        |
| 2      | 13273-R |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - příplatek 20% za kopání v obsazené trase<br>0,35*0,5*1290 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase | M3 | 225,750  |        |        |
| 3      | 702111  |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 385,000  |        |        |
| 04     |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4      | 75B331  |     | Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříně - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního (max. 50 tlačítek a světelných buněk) vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení úprav ovládacího stolu (kontrolní skříně) včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.          | KUS | 2,000    |        |        |
| 5      | 75B337  |     | Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříně - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav (max. 50 tlačítek a světelných buněk) ovládacího stolu (kontrolní skříně) včetně zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 6      | 75B561  |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 8,000    |        |        |
| 7      | 75B567  |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 8,000    |        |        |
| 8      | 75B111  |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.  | m   | 45,000   |        |        |
| 9      | 75B117  |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob  | m   | 45,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ  | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--|---|-----|----------|--------|--------|
|             |         |  | měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   |     |          |        |        |
| 10          | 75E137  |  | Přezkoušení vlakových cest  | KUS | 82,000   |        |        |
|             |         |  | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace:                         | 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 11          | 75E157  |  | Přezkoušení a regulace návěstidel   | KUS | 4,000    |        |        |
|             |         |  | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace:                         | 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 12          | 75E127  |  | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy  | HOD | 15,000   |        |        |
|             |         |  | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace:                         | 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.  |     |          |        |        |
| <b>M001</b> |         | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>  |   |     |          |        |        |
| <b>M002</b> |         | <b>Venkovní části zabezpečovacího zařízení</b> |   |     |          |        |        |
| 13          | 75C131  |  | Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - dodávka  | KUS | 4,000    |        |        |
|             |         |  | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace:                         | 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 14          | 75C137  |  | Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - montáž   | KUS | 4,000    |        |        |
|             |         |  | z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace:                         | 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>      |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 75C531   |     | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 5,000    |        |        |
| 16     | 75C537   |     | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 5,000    |        |        |
| 17     | 75C161   |     | Snímač polohy jazyků - dodávka<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 18     | 75C167   |     | Snímač polohy jazyků - montáž<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa montáže snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 19     | 75C712-R |     | DODÁVKA NÁVĚSTI "Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí"<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 20     | 75C772-R |     | MONTÁŽ NÁVĚSTI "Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí"<br><br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr.  | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.   |      |          |        |        |
| 21     | 75C811  |                        | Stykový transformátor DT 075 - dodávka   | KUS  | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2014  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka stykového transformátoru, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stykového transformátoru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 22     | 75C847  |                        | Stykový transformátor - montáž   | KUS  | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2014  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – usazení jednoho stykového transformátoru, montáž ochranné trubky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – regulace a zkoušení kolejevého obvodu – všechny náklady na montáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.               |      |          |        |        |
| 23     | 75C861  |                        | Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - dodávka   | SADA | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2014  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.                       |      |          |        |        |
| 24     | 75C867  |                        | Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - montáž  | SADA | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2014  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů – všechny náklady na montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. |      |          |        |        |
| 25     | 75C881  |                        | Mezikolejová lanová propojka - dodávka   | KUS  | 8,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2014  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávka mezikolejové lanové propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku mezikolejové lanové propojky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 26     | 75C887  |                        | Mezikolejová lanová propojka - montáž  | KUS  | 8,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
|             |         |     | OTSKP_ZS_2014<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž mezikolejové lanové propojky – všechny náklady na montáž mezikolejové lanové propojky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |       |          |        |        |
| <b>M002</b> |         |     | <b>Venkovní části zabezpečovacího zařízení</b>   |       |          |        |        |
| <b>M003</b> |         |     | <b>Kabelizace</b>  |       |          |        |        |
| 27          | 75A151  |     | Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka<br>3*0,96+7*2,53 (počet párů kabelu*délka v km + ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   | KMPÁR | 20,590   |        |        |
| 28          | 75A161  |     | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka<br>16*2,05 (počet párů kabelu*délka v km + ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   | KMPÁR | 32,800   |        |        |
| 29          | 75A237  |     | Zatažení a spojkování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž<br>3*0,96+7*2,53 (počet párů kabelu*délka v km + ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | KMPÁR | 20,590   |        |        |
| 30          | 75A247  |     | Zatažení a spojkování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>16*2,05 (počet párů kabelu*délka v km + ...)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru                         | KMPÁR | 32,800   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 31     | 75A311  |     | vodičů na kilometr.<br>Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytka a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 32,000   |        |        |
| 32     | 75A312  |     | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytka a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 33     | 75A331  |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 4,000    |        |        |
| 34     | 75A332  |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000    |        |        |
| 35     | 75A410  |     | Označení kabelů kabelovým štítkem<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 24,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>      |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ</b> |

| Poř.č.      | Položka | Typ               | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|-------------------|---|------|----------|--------|--------|
| 36          | 75A420  |                   | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 10,000   |        |        |
| 37          | 74C933  |                   | UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM)<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.  | m    | 50,000   |        |        |
| <b>M003</b> |         | <b>Kabelizace</b> |   |      |          |        |        |
| <b>M009</b> |         | <b>Demontáže</b>  |   |      |          |        |        |
| 38          | 75B818  |                   | Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž<br>z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS  | 3,000    |        |        |
| 39          | 75C538  |                   | Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - demontáž<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími  | KUS  | 4,000    |        |        |
| 40          | 741Z92  |                   | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=5,25*8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   | t.km | 42,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ  
**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 41     | 15140    |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.                                  | t   | 4,000    |        |        |
| 42     | 15310    |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 1<br>ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ.<br>KOVY)<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t   | 1,250    |        |        |
| M009   |          | Demontáže              |  |     |          |        |        |
|        |          |                        |  |     |          |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |  |     |          |        |        |
| 43     | 02944R04 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  | KUS | 1,000    |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |  |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| <b>M001</b> |          |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>  |     |          |        |        |
| 1           | 75B978-R |     | Úprava SW elektronického stavědla<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití.<br>Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 2           | 75B561   |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 3           | 75B567   |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 4           | 75B111   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   | m   | 10,000   |        |        |
| 5           | 75B117   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   | m   | 10,000   |        |        |
| 6           | 75B421   |     | Stojanová řada pro 2 stojany - dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné stojanové řady včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 7      | 75B427   |                        | Stojanová řada pro 2 stojany - montáž  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – sestavení stojanové řady na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 8      | 75B541-R |                        | Skříň (stojan) volné vazby - dodávka   | KUS | 0,500    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 9      | 75B547   |                        | Skříň (stojan) volné vazby - montáž  | KUS | 0,500    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 10     | 75B6A1   |                        | Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 11     | 75B6G7   |                        | Usměrňovač - montáž  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 12     | 75B6K1   |                        | Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
 Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka                                       | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|             |   |                        | příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 13          | 75B6T7  |                        | Bezúdržbová baterie - montáž   | KUS | 1,000    |        |        |
|             |   |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 14          | 75E137  |                        | Přezkoušení vlakových cest   | KUS | 18,000   |        |        |
|             |   |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.               |     |          |        |        |
| 15          | 75E127  |                        | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy   | HOD | 15,000   |        |        |
|             |   |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.   |     |          |        |        |
| <b>M001</b> | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b> |                        |  |     |          |        |        |
| <b>M002</b> | <b>technologie PZS 193,244</b>                |                        |  |     |          |        |        |
| 16          | 75B561  |                        | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka  | KUS | 2,000    |        |        |
|             |   |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 17          | 75B567  |                        | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž   | KUS | 2,000    |        |        |
|             |   |                        | viz TZ   |     |          |        |        |
|             |   | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                 |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |          |     | zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 18     | 75B517-R |     | Úprava na reléových stojanech PZS dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.   | KUS  | 1,000    |        |        |
| 19     | 75B577-R |     | Úprava na reléových stojanech PZS montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy  | KUS  | 1,000    |        |        |
| 20     | 75C811   |     | Stykový transformátor - dodávka<br>z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka stykového transformátoru, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stykového transformátoru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 4,000    |        |        |
| 21     | 75C847   |     | Stykový transformátor - montáž<br>z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení jednoho stykového transformátoru, montáž ochranné trubky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – regulace a zkoušení kolejového obvodu – všechny náklady na montáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                             | KUS  | 4,000    |        |        |
| 22     | 75C861   |     | Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - dodávka<br>z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. | SADA | 4,000    |        |        |
| 23     | 75C867   |     | Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - montáž  | SADA | 4,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ                            | Text   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--------------------------------|--|-------|----------|--------|--------|
|             |         |                                | z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů – všechny náklady na montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.   |       |          |        |        |
| 24          | 75E127  |                                | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.  | HOD   | 15,000   |        |        |
| 25          | 75E197  |                                | Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení – příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS   | 1,000    |        |        |
| <b>M002</b> |         | <b>technologie PZS 193,244</b> |  |       |          |        |        |
| <b>M003</b> |         | <b>Kabelizace</b>              |  |       |          |        |        |
| 26          | 75A151  |                                | Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka<br>4*1,02 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  | KMPÁR | 4,080    |        |        |
| 27          | 75A237  |                                | Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž<br>4*1,02 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | KMPÁR | 4,080    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ                                      | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--|---|-----|----------|--------|--------|
| 28          | 75A311  |  | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů<br>z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 29          | 75A321  |  | Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů<br>z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 30          | 75A410  |  | Označení kabelů kabelovým štítkem<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 31          | 75A420  |  | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 15,000   |        |        |
| <b>M003</b> |         | <b>Kabelizace</b>                        |   |     |          |        |        |
| <b>M005</b> |         | <b>Provizorní zabezpečovací zařízení</b> |   |     |          |        |        |
| 32          | 75B561  |  | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka | Typ                                      | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--|--|-----|----------|--------|--------|
| 33          | 75B567  |  | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 34          | 75E137  |  | Přezkoušení vlakovýh cest<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 18,000   |        |        |
| <b>M005</b> |         | <b>Provizorní zabezpečovací zařízení</b> |  |     |          |        |        |
| <b>M009</b> |         | <b>Demontáže</b>                         |  |     |          |        |        |
| 35          | 75B428  |  | Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 36          | 75B6G8  |  | Usměrňovač - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.            | KUS | 1,000    |        |        |
| 37          | 75B6T8  |  | Bezúdržbová baterie - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek –  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka          | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|------------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|             |                  |     | odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 38          | 75B818           |     | Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 2,000    |        |        |
| 39          | 741Z92           |     | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=0,72*8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  | t.km | 5,760    |        |        |
| 40          | 15310            |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 1· ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t    | 0,700    |        |        |
| 41          | 15650            |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 02* BATERIE A AKUMULÁTORY<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   | t    | 0,020    |        |        |
| <b>M009</b> | <b>Demontáže</b> |     |  |      |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| PD             |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |
| 42 02944R05    |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem |     |          |        |        |
| PD             |     | Projektová dokumentace   |     |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M001   |          |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 75B978-R |     | Úprava SW elektronického stavědla<br>viz TZ<br>Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití.<br>Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 75C341   |     | Pomocné stavědlo s elektromagnetickými zámky - dodávka<br>z výkresu č. 0200 - Situační schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 3      | 75C347   |     | Pomocné stavědlo s elektromagnetickými zámky - montáž<br>z výkresu č. 0200 - Situační schéma<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 4      | 75B561   |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>dodávka<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 5      | 75B567   |     | Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní -<br>montáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 75B111   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br>viz TZ   | m   | 10,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.   |     |          |        |        |
| 7      | 75B117  |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br>viz TZ  | m   | 10,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.                  |     |          |        |        |
| 8      | 75B541  |     | Skřín (stojan) volné vazby - dodávka<br>viz TZ  | KUS | 0,300    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 9      | 75B547  |     | Skřín (stojan) volné vazby - montáž<br>viz TZ   | KUS | 0,300    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 10     | 75B6A1  |     | Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka<br>viz TZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 11     | 75B6G7  |     | Usměrňovač - montáž<br>viz TZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 12     | 75B6K1  |     | Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka<br>viz TZ   | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

| Poř.č.      | Položka                                       | Typ | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---|-----|---|-------|----------|--------|--------|
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |       |          |        |        |
| 13          | 75B6T7  |     | Bezúdržbová baterie - montáž<br>viz TZ  | KUS   | 1,000    |        |        |
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |       |          |        |        |
| 14          | 75E137  |     | Přezkoušení vlakových cest<br>viz TZ  | KUS   | 8,000    |        |        |
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek – simulace jízdy vlaku – přezkoušení nouzového vybavení – přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |       |          |        |        |
| 15          | 75E127  |     | Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy<br>viz TZ  | HOD   | 15,000   |        |        |
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.   |       |          |        |        |
| <b>M001</b> | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b> |     |   |       |          |        |        |
| <b>M003</b> | <b>Kabelizace</b>                             |     |   |       |          |        |        |
| 16          | 75A161  |     | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka<br>16*0,4 (počet párů kabelu*délka v km)<br>- kabel je dvouplášťový se stíněním, 16 P, v délce 400m  | KMPÁR | 6,400    |        |        |
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  |       |          |        |        |
| 17          | 75A247  |     | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>16*0,4 (počet párů kabelu*délka v km)<br>- kabel je dvouplášťový se stíněním, 16 P, v délce 400m   | KMPÁR | 6,400    |        |        |
|             |   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil  |       |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |            |     | kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. |     |          |        |        |
| 18     | 75A312     |     | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 2,000    |        |        |
| 19     | 75A332     |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                            | KUS | 4,000    |        |        |
| 20     | 75A410     |     | Označení kabelů kabelovým štítkem<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 21     | 75A420     |     | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 15,000   |        |        |
| M003   | Kabelizace |     |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ  
**Rozpočet:** PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 22     | 75B428  |     | Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 1,000    |        |        |
| 23     | 75B6G8  |     | Usměrňovač - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS  | 1,000    |        |        |
| 24     | 75B6T8  |     | Bezúdržbová baterie - demontáž<br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 1,000    |        |        |
| 25     | 741Z92  |     | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)<br>=0,22*8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  | t.km | 1,760    |        |        |
| 26     | 15310   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14<br>ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů | t    | 0,200    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>              |
| <b>Objekt:</b>   | <b>PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |     |          |        |        |
| 27     | 15650    |                        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 06 02*<br>BATERIE A AKUMULÁTORY<br>OTSKP_SPK_2013   | t   | 0,020    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |     |          |        |        |
| M009   |          | Demontáže              |  |     |          |        |        |
|        |          |                        |  |     |          |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |  |     |          |        |        |
| 28     | 02944R06 |                        | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| PD     |          | Projektová dokumentace |  |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ**Rozpočet:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ  
**Rozpočet:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M001   |          |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 75B851-R |     | Skříň DOZ - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříň se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 75B991   |     | SW pro DOZ jedné stanice - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání základního SW pro DOZ jedné stanice podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 3      | 75B997   |     | SW pro DOZ jedné stanice - montáž<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace SW pro DOZ jedné stanice podle specifikace místa použití – všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 4      | 75B111   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.  | m   | 10,000   |        |        |
| 5      | 75B117   |     | Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž<br><br>viz TZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříň – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce. | m   | 10,000   |        |        |
| 6      | 75B215R  |     | DODÁVKA PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVISTĚ<br><br>z výkresu č. 0500 - Umístění v kanceláři DOZ<br>Technická specifikace: Dodávka diagnostického (přenosového) zařízení včetně pomocného materiálu, doprava do staveništního skladu. Diagnostické zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení a veškerého pomocného materiálu a jeho dopravy.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 7      | 75B275R  |     | MONTÁŽ PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVISTĚ  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ  
**Rozpočet:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ

| Poř.č.      | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|             |          |     | z výkresu č. 0500 - Umístění v kanceláři DOZ  |     |          |        |        |
|             |          |     | Technická specifikace: Umístění zařízení do stojanu, nebo do skříně, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení.   |     |          |        |        |
|             |          |     | Vybavení diagnostického zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na úplnou montáž diagnostického zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. |     |          |        |        |
| <b>M001</b> |          |     | <b>Vnitřní části zabezpečovacího zařízení</b>   |     |          |        |        |
| <b>PD</b>   |          |     | <b>Projektová dokumentace</b>   |     |          |        |        |
| 8           | 02944R07 |     | Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním   | KUS | 1,000    |        |        |
|             |          |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem  |     |          |        |        |
| <b>PD</b>   |          |     | <b>Projektová dokumentace</b>   |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113155  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 8KM<br>13,5*0,2=nakládková plocha u kol. č. 6<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 2,700    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |

|   |        |  |  |    |       |  |  |
|---|--------|--|--|----|-------|--|--|
| 4 |        |  | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |       |  |  |
| 2 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>0,1*27=dobetonování zpevněné plochy<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 2,700 |  |  |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |           |        |        |
| 3      | 512550  |     | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)  | M3 | 6 876,038 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. |    |           |        |        |
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X  |    |           |        |        |
|        |         |     | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.   |    |           |        |        |
| 4      | 512560  |     | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO   | M3 | 1 347,700 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. |    |           |        |        |
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x   |    |           |        |        |
|        |         |     | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.   |    |           |        |        |
| 5      | 18215   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M   | m2 | 5 113,800 |        |        |
|        |         |     | v úsecích, kde se nedtěžuje KL   |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– rozhrnutí kolejového lože po demontáži koleje   |    |           |        |        |
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x   |    |           |        |        |
|        |         |     | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr čtverečný  |    |           |        |        |
| 6      | 513550  |     | KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)   | M3 | 211,140   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 1242*0,17=směrové a výškové vyrovnání koleje<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  |    |          |        |        |
| 7      | 524352  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. bezpodkladnicový,<br>up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. | m  | 420,000  |        |        |
| 8      | 524372  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. výhybkový krátký,<br>up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování   | m  | 78,100   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  |    |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.   |    |          |        |        |
| 9      | 524392  |                        | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné   | m  | 63,900   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. |    |          |        |        |
| 10     | 528311  |                        | Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dř., up. tuhé   | m  | 47,850   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | úsek mezi KV24 a ZV21<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |           |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.   |    |           |        |        |
| 11     | 529352    |     | Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  | m  | 1 407,000 |        |        |
| 12     | 529352R01 |     | Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet.B03 bezpodkladnicový, up. pružné<br>délka v koleji č.4, č.4a<br>145.294m+72.51m+214.417m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. | m  | 432,203   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |    |          |        |        |
| 13     | 529372  |     | Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a prážců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. | m  | 158,290  |        |        |
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |    |          |        |        |
| 14     | 529392  |     | Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a prážců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. | m  | 129,510  |        |        |
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 52A331  |     | 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.<br>Kolej 49 E1 regenerovaná, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. podkladnicový,<br>up. tuhé<br>náhrady za rušené izolované styky<br>počet * délka vkládané koleje<br>15*4.00=60<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových<br>upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu<br>veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování<br>spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. | m   | 60,000   |        |        |
| 16     | 533143  |     | J 60 1:7,5-190, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 17     | 5331E3  |     | J 60 1:14-760, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X  | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 18     | 5331G3  |     | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.<br>J 60 1:18,5-1200, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 19     | 533273  |     | J 49 1:9-300, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 20     | 533273R |     | J 49 1:9-300, pr. bet., up. tuhé<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 21     | 533293  |     | J 49 1:11-300, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 22     | 5332C3  |     | J 49 1:12-500, pr. bet., up. pružné<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                         |      |          |        |        |
| 23     | 533341  |                        | J S 49 1:7,5-190, pr. dř., up. tuhé   | KUS  | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 24     | 534351  |                        | Regenerovaná J S 49 1:9-190, pr. dř., up. tuhé  | KUS  | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 25     | 534391  |                        | Regenerovaná J S 49 1:11-300, pr. dř., up. tuhé   | KUS  | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 26     | 539101  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 1 ks   | SADA | 5,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | –<br>1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X   |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.   |      |          |        |        |
| 27     | 539102  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 2 ks   | SADA | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. |      |          |        |        |
| 28     | 539103  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 3 ks   | SADA | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. |      |          |        |        |
| 29     | 539211  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný přímý   | KUS  | 10,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 34     | 539222  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný ohnutý  | KUS  | 8,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 35     | 539223  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně neopracovaný přímý   | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky                                       |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | X   |      |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |      |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                      |      |          |        |        |
| 36     | 539224  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně neopracovaný ohnutý                          | KUS  | 8,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky                                       |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | X   |      |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |      |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                      |      |          |        |        |
| 37     | 53931E  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:14-760    | SADA | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky                                       |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | X   |      |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |      |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.    |      |          |        |        |
| 38     | 53931G  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:18,5-1200 | SADA | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky                                       |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | X   |      |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |      |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.    |      |          |        |        |
| 39     | 53932C  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 49 E1 pro tvar 1:12-500    | SADA | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky                                       |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |      |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                               | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                                   | X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.  |     |           |        |        |
| 40     | 539610  |                                   | Zvláštní vybavení výhybek, přechodová kolejnice 60 E2/49 E1   | KUS | 2,000     |        |        |
|        |         | Technická specifikace:            | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 41     | 539710  |                                   | Zvláštní vybavení výhybek, příplatek za konstrukci a výrobu obloukové výhybky   | KUS | 2,000     |        |        |
|        |         | Technická specifikace:            | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 42     | 542121  |                                   | Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m   | m   | 1 421,240 |        |        |
|        |         | Technická specifikace:            | 1. Položka obsahuje:<br>– náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. |     |           |        |        |
| 43     | 542111  |                                   | Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích dřevěných do 0,05 m  | m   | 80,000    |        |        |
|        |         | ŽS_2013<br>Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.<br>2. Položka neobsahuje:                      |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – případné doplnění šterkového lože<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 44     | 544311  |     | Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 60 E2 nebo R 65<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 30,000   |        |        |
| 45     | 544322  |     | Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.         | KUS | 14,000   |        |        |
| 46     | 545111  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 jednotlivě 5*18=výhybky<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                            | KUS | 90,000   |        |        |
| 47     | 545112  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 spojitě 50=kolej  | KUS | 142,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 48     | 545121  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě<br>13*18=výhybky<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 238,000  |        |        |
| 49     | 545122  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě<br>126=kolej<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.        | KUS | 338,000  |        |        |
| 50     | 549210  |     | Pražcová kotva v nově zřizované koleji<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:  | KUS | 170,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 51     | 549331  |                        | Zřízení bezстыkové koleje na stávajících úsecích v koleji   | m   | 300,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– případné doplnění kolejového lože<br>– svary<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 52     | 549510  |                        | Řezání kolejnic bez ohledu na tvar  | KUS | 870,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 53     | 52A372R |                        | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘEV. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. TUHÉ ŽS_2013   | m   | 40,200   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu<br>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány<br>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)<br>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou<br>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje<br>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku<br>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření<br>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním<br>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože<br>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – pomocné a dokončovací práce<br>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zřízení kolejového lože<br>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje<br>– broušení koleje<br>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.   |    |          |        |        |
| 54     | 52A392R |     | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘEV.<br>VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. TUHÉ<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu<br>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány<br>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)<br>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou<br>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje<br>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku<br>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření<br>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním<br>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože<br>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu<br>– pomocné a dokončovací práce<br>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zřízení kolejového lože<br>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje<br>– broušení koleje<br>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev<br>3. Způsob měření: | m  | 26,750   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 55     | 539540  |     | Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.<br>Zvláštní vybavení výhybek, čelistový závěr<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a montáž čelistového závěru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 56     | 545210  |     | SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar<br>– svaření kolejnic nebo části výhybek, jeho opracování a obroušení<br>– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– případné řezání koleje<br>– zřízení bezстыkové koleje<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000   |        |        |
| 57     | 544321  |     | IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a zabudování LISu požadované délky<br>– výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap.<br>– defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje<br>– demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965  | KUS | 2,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – řezání koleje<br>– případnou úpravu pražců<br>– zavaření LISu do bezстыkové koleje<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.   |     |          |        |        |
| 58     | 544312  |     | IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ<br>OPRACOVANÝ, TVARU 49 E1<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a zabudování LISu požadované délky<br>– výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap.<br>– defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje<br>– demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965<br>– řezání koleje<br>– případnou úpravu pražců<br>– zavaření LISu do bezстыkové koleje<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.   | KUS | 28,000   |        |        |
| 59     | 52A352  |     | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET.<br>BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ<br>kolej č.3; kolej č.4b; kolej č.6<br>65.362m; 124.186m; 41.417m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu<br>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány<br>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)<br>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou<br>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje<br>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku | m   | 230,970  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | – sespojování kolejových polí bez jejich svaření<br>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním<br>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože<br>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu<br>– pomocné a dokončovací práce<br>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zřízení kolejového lože<br>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje<br>– broušení koleje<br>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. |     |           |        |        |
| 60     | 549111  |                            | BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK<br><br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap.<br>– vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo<br>– dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap.<br>– dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.   | m   | 2 614,000 |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |     |           |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |     |           |        |        |
| 61     | 75C871  |                            | Kolejová propojka výhybková - dodávka<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.   | KUS | 144,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Položka obsahuje všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 62     | 75C877                     |     | Kolejová propojka výhybková - montáž<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové. Položka obsahuje všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 144,000  |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |     |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 63     | 91722                      |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br>výška 300mm<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.  | m   | 27,000   |        |        |
| 64     | 923131                     |     | Námezník<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 18,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 65     | 925110  |     | Drážní stezky z drti tl. do 50 mm<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.              | m2 | 5 148,000 |        |        |
| 66     | 925920R |     | Drážní stezky z jiného materiálu tl. přes 50 mm --nové nezvětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové | M3 | 1 559,000 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 67     | 965121R |     | Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí a opětovné vložení<br><br>Technická specifikace: (Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.)<br>1. Položka obsahuje:<br>– uvolnění kolejového roštu z kolejového lože<br>– odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení<br>– případné rozřezání kolejového roštu<br>– úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění<br>– přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | m   | 80,000    |        |        |
| 68     | 543211  |     | Výměna jednotlivého pražce dřevěného, upevnění tuhé<br><br>ŽS_2013<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného<br>– doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod.<br>– naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 66,000    |        |        |
| 69     | 965010  |     | Odstranění kolejového lože a drážních stezek<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatek za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:   | M3  | 8 178,799 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|------------|--------|--------|
|        |         |                        | Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém stavu.  |      |            |        |        |
| 70     | 965021  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku  | M3KM | 41 191,140 |        |        |
|        |         |                        | (6738,69*0,5+1383*0,3)*8=odpad po recyklaci 575*17=znečištěný pod výhybkami Celkem: A+B=                     |      |            |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce |      |            |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – poplatky za likvidaci odpadů   |      |            |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |      |            |        |        |
|        |         |                        | Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém stavu.  |      |            |        |        |
| 71     | 965023  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci  | M3KM | 24 365,070 |        |        |
|        |         |                        | (6738,69+1383)*3=odvoz na RZ   |      |            |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce |      |            |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – poplatky za likvidaci odpadů   |      |            |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |      |            |        |        |
|        |         |                        | Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém stavu.  |      |            |        |        |
| 72     | 965113  |                        | Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem  | m    | 3 629,600  |        |        |
|        |         |                        | na (de-)montážní základnu s následným rozebráním   |      |            |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce |      |            |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |      |            |        |        |
|        |         |                        | – poplatky za likvidaci odpadů   |      |            |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |      |            |        |        |
|        |         |                        | Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |      |            |        |        |
| 73     | 965116  |                        | Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebranych součástí (z                                       | tkm  | 21 211,668 |        |        |
|        |         |                        | místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci   |      |            |        |        |
|        |         |                        | 1897,22*8=bet. pražce 595,06*0,78*13=kolejnice Celkem: A+B=  |      |            |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |      |            |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |     |           |        |        |
| 74     | 965123  |     | Demontáž koleje na dřevěných prazcích do kolejových polí s odvozem na<br>(de-)montážní základnu s následným rozebráním<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.   | m   | 1 082,156 |        |        |
| 75     | 965126  |     | Demontáž koleje na dřevěných prazcích - odvoz rozebraných součástí (z<br>místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci<br>303,1*13=dř.pražce 595,06*0,22*13=kolejnice Celkem: A+F=<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | tkm | 5 709,932 |        |        |
| 76     | 965223  |     | Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných prazcích do kolejových polí<br>s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:  | m   | 1 272,319 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | Měří se rozvinutá délka kolejového rozvětvení v ose koleje dle ČSN.   |     |           |        |        |
| 77     | 965226  |                        | Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných prazcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci   | tkm | 3 206,720 |        |        |
|        |         |                        | 217,44*13=výhybky   |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |     |           |        |        |
| 78     | 965311  |                        | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců  | m2  | 30,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. |     |           |        |        |
| 79     | 965312  |                        | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)   | tkm | 126,720   |        |        |
|        |         |                        | 30*0,22*2,4*8=  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |     |           |        |        |
| 80     | 965321  |                        | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních  | m2  | 50,000    |        |        |
|        |         |                        | 20+30=dřevěný+asfaltový   |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky   |     |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábký se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.  |     |          |        |        |
| 81     | 965322  |                        | Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>20*0,15*0,7*13=dřevěný 30*0,15*2,2*8=asfaltový Celkem: A+B=  | tkm | 106,500  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |     |          |        |        |
| 82     | 965421  |                        | Odstranění zarážedla zemního  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 83     | 965422  |                        | Odstranění zarážedla zemního - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>5*1,8*8=   | tkm | 72,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 84     | 965431   |                        | Odstranění zarážedla betonového  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 85     | 965432   |                        | Odstranění zarážedla betonového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)   | tkm | 153,600  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 2*1*2*2,4*2*8=<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |     |          |        |        |
| 86     | 96599R01 |                        | Zrušení izolovaného styku ve stávající koleji  | ks  | 40,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 10*2=montované 10*2=lepené Celkem: A+B=<br>1. Položka obsahuje následující:<br>– zrušení stávajícího izolovaného styku zahrnuje uvolnění kolejnic z upevňovadel, vyjmutí vložky a spojek, dodání a vložení běžných vodivých spojek, utažení upevňovadel a finální úpravy okolí styku<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu dle tvaru kolejnice, at' nového, regenerovaného nebo vyzískaného<br>– doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod.<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Izolované styky se uvádějí v kusech, tj. jeden styk v jedné kolejnici. |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Řezání kolejnic v místě výměny izolovaných styků je započítáno v položce  |    |           |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| O990   |         |     | <b>Poplatky za skládky</b>  |    |           |        |        |
| 87     | 015130  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný<br>asfaltový beton bez dehtu<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,<br>zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo<br>likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 8,400     |        |        |
| 88     | 015140  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z<br>demolic objektů, základů TV<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,<br>zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo<br>likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 30,000    |        |        |
| 89     | 015150  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z<br>kolejiště (odpad po recyklaci)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | t  | 7 042,138 |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|                |     | – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  |    |           |        |        |
| 90 015210      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční<br>pražce betonové<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.           | t  | 1 897,220 |        |        |
| 91 015250      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03<br>Polyetylenové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 2,021     |        |        |
| 92 015260      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové<br>podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013   | t  | 3,666     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |           |        |        |
| 93     | 015510  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)<br>ŽS_2013  | t  | 1 210,125 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |           |        |        |
| 94     | 015520  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné<br>ŽS_2013   | t  | 316,279   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |           |        |        |
| O990   |         |     | Poplatky za skládky  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek  
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 512550  |     | Kolejové lože - zřízení z kameniva hrubého drceného (štěrk)<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.   | M3 | 718,800  |        |        |
| 2      | 512560  |     | Kolejové lože - zřízení z kameniva hrubého recyklovaného<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>– případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 50,500   |        |        |
| 3      | 513550  |     | Kolejové lože - doplnění z kameniva hrubého drceného (štěrk)<br>30*0,17=směrové a výškové vyrovnaní koleje<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  | M3 | 5,100    |        |        |
| 4      | 524372  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. výhybkový krátký,<br>up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | m  | 4,400    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:<br/>X</p> <p>3. Způsob měření:<br/>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>  |    |          |        |        |
| 5      | 524392  |     | <p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:<br/>X</p> <p>3. Způsob měření:<br/>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p> | m  | 3,600    |        |        |
| 6      | 528311  |     | <p>Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dř., up. tuhé</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p>   | m  | 14,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 7      | 52A331  |                        | Kolej 49 E1 regenerovaná, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. podkladnicový, up. tuhé   | m   | 172,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu |     |          |        |        |
|        |         |                        | Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 8      | 534341  |                        | Regenerovaná J S 49 1:7,5-190, pr. dř., up. tuhé  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 9      | 542121  |                        | Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m   | m   | 30,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 10     | 544322  |     | Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 11     | 545121  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě<br>18=výhybky<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                      | KUS | 18,000   |        |        |
| 12     | 545122  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě<br>18=kolej<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:   | KUS | 22,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 13     | 549210  |                        | Pražcová kotva v nově zřizované koleji   | KUS | 42,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 14     | 549510  |                        | Řezání kolejnic bez ohledu na tvar   | KUS | 862,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 15     | 549520  |                        | Kolejnicový styk montovaný jakéhokoliv tvaru   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 16     | 539540  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, čelistový závěr   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         | ŽS_2013                |  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a montáž čelistového závěru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 17     | 52A372R |     | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘEV.<br>VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. TUHÉ<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu</li> <li>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li> <li>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li> <li>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</li> <li>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</li> <li>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</li> <li>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</li> <li>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</li> <li>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</li> <li>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</li> <li>– pomocné a dokončovací práce</li> <li>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</li> </ul> 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zřízení kolejového lože</li> <li>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje</li> <li>– broušení koleje</li> <li>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev</li> </ul> 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | m  | 7,200    |        |        |
| 18     | 52A392R |     | KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘEV.<br>VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. TUHÉ<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu</li> <li>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li> <li>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li> </ul>  | m  | 8,250    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. Položka | Typ                        | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|                |                            | – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou<br>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje<br>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku<br>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření<br>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním<br>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože<br>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu<br>– pomocné a dokončovací práce<br>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zřízení kolejového lože<br>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje<br>– broušení koleje<br>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. |    |          |        |        |
| 5              | Komunikace                 |  |    |          |        |        |
| 9              | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 19 921311      |                            | Železniční přejezd železobetonový s nosiči<br>2,6*8=<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zřízení montované přejezdové konstrukce<br>– montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu<br>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje)<br>– dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo<br>– dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy<br>3. Způsob měření:   | m2 | 20,800   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábký se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.  |     |          |        |        |
| 20     | 922201  |                        | Zarážedlo zemní   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 21     | 923131  |                        | Námezník  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 22     | 925110  |                        | Drážní stezky z drti tl. do 50 mm   | m2  | 445,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp. i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.   |      |           |        |        |
| 23     | 925120  |                        | Drážní stezky z drti tl. přes 50 mm  | M3   | 130,000   |        |        |
|        |         |                        | nové nezvětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší   |      |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové |      |           |        |        |
| 24     | 965010  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek   | M3   | 287,640   |        |        |
|        |         |                        | 252,64+35=   |      |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.  |      |           |        |        |
| 25     | 965021  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku  | M3KM | 1 465,560 |        |        |
|        |         |                        | (252,64*0,5)*8=odpad po recyklaci 35*13=znečištěné lože pob výhybkami-přímou na skládku Celkem: A+B=   |      |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku   |      |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.   |      |          |        |        |
| 26     | 965023  |     | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci<br>(252,64)*3=odvoz na RZ<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.                               | M3KM | 757,920  |        |        |
| 27     | 965113  |     | Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem<br>na (de-)montážní základnu s následným rozebráním<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.          | m    | 167,220  |        |        |
| 28     | 965116  |     | Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebranych součástí (z<br>místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci<br>39,871*8=bet. pražce 15,49*0,82*13=kolejnice Celkem: A+B=<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření: | tkm  | 484,091  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |     |          |        |        |
| 29     | 965123  |                        | Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním   | m   | 35,280   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 30     | 965126  |                        | Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci  | tkm | 130,237  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 7,23*13=dř.pražce 15,49*0,18*13=kolejnice Celkem: A+F=<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. |     |          |        |        |
| 31     | 965223  |                        | Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním  | m   | 37,830   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se rozvinutá délka kolejového rozvětvení v ose koleje dle ČSN.   |     |          |        |        |
| 32     | 965226  |                        | Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných pražcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci   | tkm | 18,850   |        |        |
|        |         |                        | 1,45*13=výhybky   |     |          |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |     |          |        |        |
| 33     | 965311  |     | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců   | m2  | 13,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. |     |          |        |        |
| 34     | 965312  |     | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>13*0,22*2,4*8=  | tkm | 54,912   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |     |          |        |        |
| 35     | 965421  |     | Odstranění zarážedla zemního   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                               |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC</b> |

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 36     | 965422                     |     | Odstranění zarážedla zemního - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>5*1,8*8=  | tkm | 72,000   |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. |     |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

**O990**
**Poplatky za skládky**

|    |        |  |   |   |         |  |  |
|----|--------|--|---|---|---------|--|--|
| 37 | 015140 |  | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolice objektů, základů TV<br>ŽS_2013   | t | 30,000  |  |  |
|    |        |  | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |   |         |  |  |
| 38 | 015150 |  | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejíště (odpad po recyklaci)<br>ŽS_2013  | t | 228,380 |  |  |
|    |        |  | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:   |   |         |  |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|                |     | – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 39 015210      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.           | t  | 39,870   |        |        |
| 40 015250      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 0,050    |        |        |
| 41 015260      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu  | t  | 0,090    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|                |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 42 015510      |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně<br>znečištěný štěrk a zemina z kolejíště (výhybky)<br>ŽS_2013   | t  | 71,230   |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |          |        |        |
| 43 015520      |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční<br>pražce dřevěné<br>ŽS_2013   | t  | 7,230    |        |        |
|                | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |          |        |        |
| O990           |                        | Poplatky za skládky   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek**Rozpočet:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |           |        |        |
| 1      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>kolej 2S: km 195,690-195,750 60x10=600; kolej 4b: km 20,820-21,050 230x10=2300; celkem: 600+2300=2900 z toho křoviny 30%<br>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromádách nebo štěpkování  | m2  | 2 900,000 |        |        |
| 2      | 11201   |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ<br>10=odhad<br>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:<br>- poražení stromu a osekání větví<br>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování<br>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<br>- vytrhání nebo vykopání pařezů<br>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů<br>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>- zásyp jam po pařezech | KUS | 10,000    |        |        |
| 3      | 113135  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,<br>ODVOZ DO 8KM<br>10*1,5*0,5=Příčný svod km 21,647<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3  | 7,500     |        |        |
| 4      | 113185  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM<br>0,75=ze situace<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | M3  | 0,750     |        |        |
| 5      | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>10*6=10dní po 6hod<br>Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v   | HOD | 60,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|------------|--------|--------|
|        |         |                        | šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.   |    |            |        |        |
| 6      | 12110   |                        | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY   | M3 | 248,650    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1243,25*0,2=VKaP-So<br>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku  |    |            |        |        |
| 7      | 123735  |                        | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 13 887,950 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 13887,95*0,7=70%, VKaP-V, tř.3 13887,95*0,3=30%, VKaP-V, tř.4 Celkem: A+B=<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzeprčení a rozeprčení vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |            |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 8      | 12932   |                        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M   | m  | 100,000   |        |        |
|        |         |                        | ze situace   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |           |        |        |
| 9      | 12940   |                        | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ   | M3 | 14,850    |        |        |
|        |         |                        | Situace - propustek km 20,820-nános 1/4: 55x0,90x1,20x0,25=14,85   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |           |        |        |
| 10     | 129945  |                        | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  | m  | 765,000   |        |        |
|        |         |                        | ze situace   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |           |        |        |
| 11     | 132735  |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 1 955,950 |        |        |
|        |         |                        | VKaP-Vr: 1774,15; příčné svody km 195,362: 16,1; km 195,739: 12,1; km 20,832: 3,0; km 20,858:6,7; km 21,015: 8,8; km 21,172:21,1; km 21,368: 16,7; k 28,7 (16,1+12,1+3,0+6,7+8,8+21,1+16,7+28,7)=113,2 x1,0x1,5=169,8; příčné podchody trativodů: 20x0,6x1,0=12,0; celkem: 1774,15+169,8+12,0=1955   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a |    |           |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 12     | 133735  |                        | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 105,000  |        |        |
|        |         |                        | 70*1,5*1*1=70ks   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 13     | 17421   |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ  | M3 | 444,650  |        |        |
|        |         |                        | VKaP-HTÚ: 444,65, zásyp terénních depresí výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>  |    |           |        |        |
| 14     | 17481   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>40*1*0,8=zásyp gabionů, km 20,836-20,876, ŠD 0/32mm, ID=0,8 1641,7=VPaK-Zr, ŠD 16/32mm 105-70*1,5*0,025=šachty, ŠD 16/32mm 169,8-113,2*0,3=příčné svody ŠD 16/32mm 12= Celkem: A+C+B+D+F=<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 1 923,915 |        |        |
| 15     | 17581   |     | <b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>20*5*3/3=obsyp základu TV v km 195,639<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>  | M3 | 100,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|------------|--------|--------|
|        |         |                        | - hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |            |        |        |
| 16     | 18110   |                        | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>16021,4=VKaP-Úp 40*1,6=podloží gabionů Celkem: A+B=  | m2 | 16 316,120 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |            |        |        |
| 17     | 18130   |                        | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>VKaP-Úpl: 1157,35  | m2 | 1 157,350  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů   |    |            |        |        |
| 18     | 18222   |                        | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>VKaP-Sv:558,4m2   | m2 | 558,400    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5   |    |            |        |        |
| 19     | 18242   |                        | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | m2 | 558,400    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |            |        |        |
| 20     | 18247   |                        | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU   | m2 | 558,400    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |            |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 21     | 18600   |                        | ZALÉVÁNÍ VODOU   | M3 | 44,672    |        |        |
|        |         |                        | 558,4*0,08=  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   |    |           |        |        |
| 1      |         | Zemní práce            |  |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy                |  |    |           |        |        |
| 22     | 21197   |                        | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  | m2 | 8 534,450 |        |        |
|        |         |                        | VKaP-Gtr: 8534,45  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)  |    |           |        |        |
| 23     | 22694R  |                        | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ  | m2 | 291,200   |        |        |
|        |         |                        | plocha pažení pro ZKPP mimo odkop pro objekty: km 21,065: 83+34=117; km 21,232: 14; km 195,665: 40+37=77; celkem: (117+14+77)x1,4=291,2  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění, osazení, opotřebení a odstranění výdřevy, veškerý pomocný materiál a manipulaci |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy                |  |    |           |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce      |  |    |           |        |        |
| 24     | 327214  |                        | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE   | M3 | 32,000    |        |        |
|        |         |                        | Situace, km 20,836-20,876;koš 40x1,0x0,8=32,0  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)  |    |           |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce      |  |    |           |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce   |  |    |           |        |        |
| 25     | 45131   |                        | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET   | M3 | 1,320     |        |        |
|        |         |                        | 13,2*0,1=lože pod dl. z lom. kamene  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 26     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>trativody, sklon do 5 prom.: celkem: $(50.4+6.5+5+5+6+50)*0.1*0.6=7.34$ ; příčné svody: $113,2 \times 1,0 \times 0,1=11,320$ ; podélný svod: $183 \times 1,2 \times 0,1=21,960$ ; ze si 49,8 m3<br>součet: $7.34+11,320+21,960+49,8=90.42\text{m}^3$<br>Technická specifikace:  | M3 | 90,420   |        |        |
|        |         |     | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>   |    |           |        |        |
| 27     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>trativody, sklon nad 5 prom.: (2438-550)x 0,6x0,1=113,28; šachty-50ks: 50x1,5x1,5x0,1=11,25; celkem: 113,28+11,25=124,53 ze situace: 70,3m3<br>celkem: 124,53+70,3=194,83m3<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   | M3 | 194,830   |        |        |
| 28     | 464214  |     | DRÁTOKAMENNÉ MATRACE<br>Situace, ochrana základu TV v km 195,639: matrace 20x3,0x0,3=18,0<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  | M3 | 18,000    |        |        |
| 29     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>výtokové objekty: km 195,362: 11x1,2=13,2 13,2*0,2=<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul> | M3 | 2,640     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |           |        |        |
| 30     | 501101  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE<br>ŠTĚRKODRTI NOVÉ<br>3654-2334,66=VKaP-Pv  | M3 | 1 463,865 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. |    |           |        |        |
| 31     | 501102  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE<br>ŠTERKODRTI RECYKLOVANÉ<br>9338,65*0,25=VKaP-Ok1: 9708,65; znečištně KL výhybek-37ks: 37x10=370; k recyklaci: 9708,65-370=9338,65; z toho 25% ŠD do podkladních vrstev  | M3 | 2 190,135 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů  |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvyViz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  |    |          |        |        |
| 32     | 501410R |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽEL. SPODKU ZE ZEMINY<br>ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM, DOVOZ Z MÍSÍCIHO<br>CENTRA<br>VKaP-Zzc: 855,80<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění na předepsanou míru hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 855,800  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 33     | 501420  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE<br>ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNEM<br>VKaP-Zzv: 55<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění na předepsanou míru hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 55,000    |        |        |
| 34     | 501430  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE<br>ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM<br>VKaP-Zzsp: 4827<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění na předepsanou míru hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření  | M3 | 4 501,812 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.   |    |           |        |        |
| 35     | 502941  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z<br>GEOTEXTILIE<br>VKaP-Gt: 2396,69 + 10% na překryvy<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření: | m2 | 2 636,359 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Měří se metr čtverečný.   |    |          |        |        |
| 36     | 501301  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z<br>MINERÁLNÍCH SMĚSÍ NOVÉ<br>KV min směs $722.64 \cdot 0.2 = 144.528$<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>– nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</li><li>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>– uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu</li><li>– zřízení konstrukční vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>– hutnění na požadovanou míru hutnění</li><li>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</li><li>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.</li><li>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření</li><li>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>– úpravu povrchu vrstvy</li></ul> 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 144,528  |        |        |
| 37     | 501201  |     | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z<br>DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ<br>KV kamenivo 0/63 $722.64 \cdot 0.45 = 325.188$<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</li><li>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu</li><li>– zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>– hutnění na předepsanou míru hutnění</li><li>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</li></ul>   | M3 | 325,188  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |  | – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                             |  |    |          |        |        |
| 6      |         | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |    |          |        |        |
| 38     | 62745R  |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU, vč. dozdní<br>Propustek v km 20,820 - dozdní otvoru: 5m2<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu<br>spárování<br>odklizení suti a přebytečného materiálu<br>potřebná lešení  | m2 | 5,000    |        |        |
| 6      |         | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                                |  |    |          |        |        |
| 39     | 87444   |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM<br>příčné svody DN 250: km 195,362: 16,1; km 195,739: 12,1; km 20,832: 3,0; km 20,858:6,7; km 21,015. 8,8; km 21,172:21,1; km 21,368: 16,7; km 21,647:<br>součet: 16,1+12,1+3,0+6,7+8,8+21,1+16,7+28,7=113,2; podélný svod Š66-Š72: 183; celkem: 113,2+183=296<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a | m  | 135,440  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  |    |           |        |        |
| 40     | 87533   |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br><br>Situace, příčné podchody pod kolejí DN150: km 21,906: 4,8; km 21,718: 5,0; km 21,575: 5,1; km 21,118: 5,1; Celkem: 4,8+5,0+5,1+5,1=20,0<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | m  | 21,294    |        |        |
| 41     | 875332  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br><br>Situace, trativody DN150: trativod A1 - 250m; trativod A2 - 152m; trativod A3 - 295.85m; trativod C1 - 292.25m; trativod C2 - 140.50m; trativod C3 - 339.40m; trativod C4 - 407.15m; trativod C5 169.70m; trativod D1 - 47.50m; trativod D2 - 122.90m; trativod E1 - 241.10m; Celkem: 250+152+295.85+292.25+140.5+407.15+339.4+169.7+47.5+122.9+241.1<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  | m  | 2 581,268 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. Položka | Typ     | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|--|-----|----------|--------|--------|
| 42             | 875342R | <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>  | m   | 197,925  |        |        |
|                |         | <p>situace (svod E), DN 300, Š67-Š73 Chodov</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> |     |          |        |        |
| 43             | 89416R  | <p>ŠACHTY TRATIVODNÍ Z BETON DÍLCŮ DN 800 S NÁSTAVCEM</p> <p>viz. tabulka šachet</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p>   | KUS | 2,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. Položka | Typ     | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
|                |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> </ul>   |     |          |        |        |
| 44             | 894145  | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br><br>viz.tabulka šachet<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> </ul> | KUS | 9,000    |        |        |
| 45             | 894846R | ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM<br><br>viz. tabulka šachet<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> </ul>  | KUS | 57,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 46     | 89486   |     | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br><b>ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 800MM</b><br>viz. tabulka šachet<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru<br>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,  | KUS | 5,000    |        |        |
| 47     | 89914R  |     | <b>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ POKLOPY SAMOSTATNÉ</b><br>dle situace<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  | KUS | 9,000    |        |        |
| 48     | 894145R |     | <b>REKONSTRUKCE ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</b><br><b>SPK_2013</b><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku | KUS | 2,000    |        |        |
| 49     | 89916   |     | <b>BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ</b>   | M3  | 0,460    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | výtokový objekt km 195,362: $0,45 \times 0,5 \times 1,4 + 0,25 \times 0,4 \times 1,4 = 0,46$   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  |    |          |        |        |
| 51     | 899524  |                        | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  | M3 | 103,440  |        |        |
|        |         |                        | Výpočet betonu   |    |          |        |        |
|        |         |                        | Pro trativody/příčné podchody kolejí   |    |          |        |        |
|        |         |                        | $(50+7,80+4,10+9,80+4,75+6,50+5,10+5,40) \times 0,07 = 6,47 \text{ m}^3$   |    |          |        |        |
|        |         |                        | Pro příčné svody   |    |          |        |        |
|        |         |                        | $(10,50+8,15+13,30+29,20+6,10) \times 0,12 = 8,07 \text{ m}^3$   |    |          |        |        |
|        |         |                        | Pro podélný svod E1  |    |          |        |        |
|        |         |                        | $(31,50+32+32+32+32+25,70) \times 0,48 = 88,90 \text{ m}^3$  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,                |    |          |        |        |
|        |         |                        | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, |    |          |        |        |
|        |         |                        | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                               | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 52     | 899R01  |                                   | ZASLEPENÍ RUŠENÝCH KANALIZACÍ HYDROIZOLAČNÍ PĚNOU PUR<br><br>očekávaném zaslepení 10 slepých větví stávajícího odvodnění hydroizolační pěnou PUR PU, předpokládaný průměru potrubí je cca 0,20 m a minimální délka vyplnění je 1,00m<br><br>Technická specifikace: zřízení zaslepení jednoho konce potrubí, včetně dodávky materiálu   | KUS | 10,000   |        |        |
| 8      |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |        |        |
| 9      |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 53     | 93133R  |                                   | Těsnění potrubí v objektech PU pěnou<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě  | M3  | 0,500    |        |        |
| 54     | 966135  |                                   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM<br><br>skryté konstrukce (základy, zídky, propustek v km 20,820) - odhad: 20m3<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3  | 20,000   |        |        |
| 55     | 966145  |                                   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM<br><br>skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 25m3<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů                     | M3  | 25,000   |        |        |
| 56     | 966157  |                                   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM<br><br>základy TV: 50x2x2,5=250 betonové potrubí: (920+300)x2x0,05x50%=61; otvory do propustku: 1,0; celkem: 250+61+1=312 m3<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M3  | 312,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. Položka | Typ     | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 57             | 924110R | <p>           - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br/>           - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br/>           - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br/>           - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů         </p> <p><b>NÁSTUPIŠTĚ PROVIZORNÍ JEDNOSTRANNÉ</b></p> <p>Provizorní nástupiště v ŽST Nové Sedlo. Předpoklad použití vytěžených tvárníc Tischcer, umístěných po obou stranách, vnitřek vyplněnvhodným materiálem, vytěženým ze stavby, šířka nástupiště 2,5 m, výška nad temenem kolejnice cca 300 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zřízení sypaného nástupiště pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK včetně dodání vhodného nového nebo vyzískaného materiálu dle odpovídajících vzorových listů a TKP</li> <li>– po skončení provizorního stavu odstranění sypaného nástupiště</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li> <li>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | m  | 200,000  |        |        |
| 58             | 921940R | <p><b>PROVIZORNÍ PŘECHOD Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ</b></p> <p>Provizorní nástupiště v ŽST Nové Sedlo. Přístup na nástupiště přes koleje č.6 a č.8. Rozměr 5 m x 7,5 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodání a pokládka panelů včetně lože</li> <li>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod.</li> <li>– po skončení provizorního stavu odstranění panelů</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> <li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li> <li>– poplatky za likvidaci odpadů</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p>   | m2 | 37,500   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají.<br>Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. |     |          |        |        |
| 59     | 743001R  |                        | PROVIZORNÍ OSVĚTLENÍ NA PRIVOZORNÍM NÁSTUPIŠTI  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | Provizorní nástupiště v ŽST Nové Sedlo. Předpokládá se použití 4 osvětlovacích těles, pověšených na dřevěných provizorních trojnožkách (dřevo, kovové tyče) ve výšce cca 3-4m   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré náklady pro osvětlení celého provizorního nástupiště, včetně kabelového vedení a připojení na odběrný bod. Položka také obsahuje náklady na likvidaci a odvoz zařízení po skončení provizorního stavu.             |     |          |        |        |
| 60     | 990001R  |                        | PROVIZORNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM NA PRIVOZORNÍM NÁSTUPIŠTI  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | Provizorní nástupiště v ŽST Nové Sedlo. Předpokládá se použití 4 osvětlovacích těles, pověšených na dřevěných provizorních trojnožkách (dřevo, kovové tyče) ve výšce cca 3-4m   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré náklady na zřízení provizorního orientačního systému na celém provizorním nástupišti. Položka také obsahuje náklady na likvidaci a odvoz prvků orientačního systému po skončení provizorního stavu.                |     |          |        |        |
| 61     | 9974001R |                        | PROVIZORNÍ OSVĚTLENÍ - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA POVĚŠENÁ NA DŘEVĚNÝCH PROVIZORNÍCH TROJNOŽKÁCH  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |                        | PO 50-TI METRECH  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré náklady pro osvětlení. Položka také obsahuje náklady na likvidaci a odvoz zařízení po skončení provizorního stavu.   |     |          |        |        |
| 62     | 9974002R |                        | PROVIZORNÍ OSVĚTLENÍ - KABEL PRO OSVĚTLENÍ  | m   | 400,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré náklady pro kabelové vedení a připojení na odběrný bod. Položka také obsahuje náklady na likvidaci a odvoz zařízení po skončení provizorního stavu.  |     |          |        |        |
| 9      |          |                        | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |

## O990

## Poplatky za skládky

63 015111

Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené  
 zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti

ŽS\_2013

Technická specifikace:

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  |    |          |        |        |
| 64     | 014120  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.    | t  | 99,000   |        |        |
| 65     | 015130  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 16,500   |        |        |
| 66     | 015140  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:  | t  | 746,400  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů                   |    |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |                        | Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 67     | 015160  |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře  | t  | 6,790    |        |        |
|        |         |                        | ŽS_2013  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu |    |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                        | – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů                   |    |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |                        | Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| O990   |         |                        | Poplatky za skládky  |    |          |        |        |

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>kolej 1 vl. km 0,050-0,200 150x10=1500<br>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromádách nebo štěpkování   | m2  | 1 500,000 |        |        |
| 2      | 113135  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,<br>ODVOZ DO 8KM<br>Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2x0,5=16<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3  | 16,000    |        |        |
| 3      | 115321  |     | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M<br>přerušení odtoku trativodního potrubí mezi pracovními etapami: 2dnyx 12hod. směna<br>Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.  | HOD | 24,000    |        |        |
| 4      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>VKaP-V100%: 681,3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku | M3  | 681,300   |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 5      | 12932   |                        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  | m  | 100,000  |        |        |
|        |         |                        | ze situace  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |    |          |        |        |
| 6      | 132735  |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 55,800   |        |        |
|        |         |                        | VKaP-Vr: 55,8   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 7      | 133735  |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br><br>2 ks: $2 \times 1,5 \times 1,0 \times 1,2 = 3,6$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 5,400    |        |        |
| 8      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>VPak-Zr:55,8; šachty: $3,6-2 \times 1,5 \times 0,025 = 3,525$ ; celkem: $55,8 + 3,525 = 62,325$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M3 | 62,300   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> |    |           |        |        |
| 9      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>VKaP-Úp:1050<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | m2 | 1 050,000 |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |           |        |        |
| 10     | 21197   |     | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE<br>VKaP-Gtr: 317,6<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)   | m2 | 317,600   |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |           |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |        |        |
| 11     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>trativody, sklon nad 5 prom.:83x 0,6x0,1=4,98; šachty: 2x1,5x1,0x0,1=0,3; celkem: 4,98+0,3=5,28<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a   | M3 | 5,280     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | složení, případně s uložením.  |    |           |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |           |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |           |        |        |
| 12     | 501101  |     | Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové<br>VKaP-Pv: 217,3<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 223,142   |        |        |
| 13     | 502941  |     | Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie<br>VKaP-Gt: 1050<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy  | m2 | 1 115,710 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr čtverečný. |    |          |        |        |
| 14     | 56323   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 150MM<br><br>Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 32,000   |        |        |
| 15     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br><br>Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32, tl. 170mm<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 32,000   |        |        |
| 16     | 57148   |     | VSYPNÝ MAKADAM TL. 90MM<br><br>Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání drceného kameniva předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtačované směsi předepsané kvality – dle ČSN 73 6128</li> </ul>   | m2 | 32,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |            | - očištění podkladu<br>- rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtačované směsi – dle ČSN 73 6128<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |     |          |        |        |
| 17     | 572421  |            | JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM<br><br>Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>   | m2  | 32,000   |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |     |          |        |        |
| 18     | 875332  |            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br><br>Situace, tratě DN150: Š1-Š3: 83<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> | m   | 83,100   |        |        |
| 19     | 894846R |            | ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM<br><br>viz. tabulka šachet<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | KUS | 3,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. Položka | Typ                 | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8              | Potrubí             | - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru<br>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,   |    |          |        |        |
| O990           | Poplatky za skládky |   |    |          |        |        |
| 20 015111      |                     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené<br>zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,<br>zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo<br>likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 121,770  |        |        |
| 21 015130      |                     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný<br>asfaltový beton bez dehtu<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,<br>zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo<br>likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.               | t  | 35,200   |        |        |
| 22 015160      |                     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené<br>stromy a keře  | t  | 3,150    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | ŽS_2013   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |          |        |        |
| O990   |         | Poplatky za skládky    |   |    |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

**Rozpočet:** SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 923111  |     | KILOMETROVNÍK<br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Kilometrická poloha: 1 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 923121  |     | HEKTOMETROVNÍK<br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Kilometrická poloha: 9 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 9,000    |        |        |
| 3      | 923481  |     | STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ"<br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 2 ks<br>Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 0 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření: | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 4      | 923491  |                        | STANIČNÍK - TABULE "ŠIROKÁ"  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 8 ks   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 0 ks  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu |     |          |        |        |
|        |         |                        | – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu                                      |     |          |        |        |
|        |         |                        | – odrazky nebo retroreflexní fólie   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 5      | 923481R |                        | ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍK  | KUS | 10,000   |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Kilometrická poloha - plechová tabule: 10 ks   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu |     |          |        |        |
|        |         |                        | – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu                                      |     |          |        |        |
|        |         |                        | – odrazky nebo retroreflexní fólie   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – geodetické zaměření přesné polohy osazeného tabulového staničníku  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 6      | 923341  |                        | RYCHLOSTNÍK N - TABULE   | KUS | 9,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N : 7 ks   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N horní : 2 ks   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N horní upravený : 0 ks  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 7      | 923311  |     | <b>PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Předvěstník N : 3 ks<br>Předvěstník N pro provizorní stav (odhad) : 0 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000    |        |        |
| 8      | 923331  |     | <b>PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Předvěstník 3 : 2 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 9      | 923451  |     | <b>NÁVĚST "ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST"</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati  
**Rozpočet:** SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Indikátorová tabulka s šípkou : 1 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 10     | 923471  |     | SKLONOVNÍK<br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Zkrácená vzdálenost: 2 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 9,000    |        |        |
| 11     | 923371R |     | INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU<br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Návěst Stoupání tratě : 5 ks<br>Návěst Klesání tratě : 4 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|----------|--------|--------|
| 12     | 923821  |                        | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST   | KUS  | 14,000   |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 13     | 965821  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku  | KUS  | 10,000   |        |        |
|        |         |                        | Demontáž stávajících staničnicků betonových dle zaměření   |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 14     | 965822  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)   | t.km | 105,000  |        |        |
|        |         |                        | odvoz na skládku do 30 km, 10*0,35*30  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |      |          |        |        |
| 15     | 965841  |                        | Demontáž jakékoliv návěsti   | KUS  | 18,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Demontáž stávající výstroje trati<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 16     | 965842  |     | Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>odvoz na skládku do 30 km, 18*0,35*30<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | t.km | 189,000  |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |      |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

**Rozpočet:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 923121  |     | HEKTOMETROVNÍK   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Kilometrická poloha: 1 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 2      | 923441  |     | NÁVĚST "POSUN ZAKÁZÁN"   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Návěst Stoupání tratě : 1 ks<br>Návěst Klesání tratě : 0 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 3      | 923471  |     | SKLONOVNÍK   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Posun zakázán : 1 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 4      | 923821  |                        | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST  | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |          |        |        |
| 5      | 965821  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku   | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 6      | 965822  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)  | t.km | 21,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | odvoz na skládku do 30 km, 2*0,35*30<br>1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:   |      |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC  
**Rozpočet:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |      |          |        |        |
| 7      | 965841  |                        | Demontáž jakékoliv návěsti   | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | Demontáž stávající výstroje trati  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 8      | 965842  |                        | Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)  | t.km | 21,000   |        |        |
|        |         |                        | odvoz na skládku do 30 km, 2*0,35*30   |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |      |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce   |      |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště**Rozpočet:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>polovina z vykopané zeminy 158*1,8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  | t  | 284,400  |        |        |
| 2      | 015140  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>558*0,5   | t  | 279,000  |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 3      | 122738  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vrstvy nástupišť 1,5*0,4*(76+42+112+34)= 158 m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | M3 | 158,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 4      | 125738  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>výzisk z kolejového lože 3,35*90*1,2<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul> | M3 | 361,800  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku<br>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)   |    |          |        |        |
| 5      | 17491   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</b><br>výzisk z kolejového lože 3,35*90*1,2<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 361,800  |        |        |
| 6      | 18234   |     | <b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M</b><br>vypočteno z půdorysu<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5  | m2 | 145,000  |        |        |
| 7      | 18241   |     | <b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b><br>vypočteno z půdorysu<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu  | m2 | 145,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka           | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8      | 18247             |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>x4<br>Technická specifikace: zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu  | m2 | 580,000  |        |        |
| 9      | 18351             |     | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ<br>x1,5<br>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu   | m2 | 217,500  |        |        |
| 10     | 18600             |     | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>x0,05<br>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   | M3 | 7,250    |        |        |
| 1      | Zemní práce       |     |  |    |          |        |        |
| 3      | Svislé konstrukce |     |  |    |          |        |        |
| 11     | 327324            |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30<br>0,093*(6,2+3+3+8+8+1,7+2,3)<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | M3 | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 12     | 327366  |     | <p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ, ocel</p> <p>10505</p> <p>odhad</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> | t  | 1,000    |        |        |
| 13     | 34895R  |     | <p>ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH</p> <p>ÚPRAV, MONTOVANÉ</p> <p>5+82,2+0,7+2,3+10,5+2,2</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem,</li> <li>- dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> </ul>   | m  | 102,900  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. Položka | Typ                  | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|                |                      | - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení značek, včetně jejich zaměření.<br>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:<br>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),<br>- veškeré druhy povrchových úprav,<br>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně. |    |          |        |        |
| 3              | Svislé konstrukce    |  |    |          |        |        |
| 4              | Vodorovné konstrukce |  |    |          |        |        |
| 14 451314      |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>90*1*0,1+0,093*(25,7+8+1,7)<br>Technická specifikace:  | M3 | 12,300   |        |        |
|                |                      | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. Položka | Typ      | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------|--|----|----------|--------|--------|
|                |          | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 4              |          | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5              |          | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 15             | 5920001R | CEMENTOVÁ MALTA MC10, TL. 10 MM<br>0,01*90*3<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>  | M3 | 2,700    |        |        |
| 16             | 582611   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z<br>KAM<br>90*3+160<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul>  | m2 | 430,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
**Rozpočet:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |            |     | - očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                       |    |          |        |        |
| 17     | 56333      |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>(90*3 +75) *0,15<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 51,750   |        |        |
| 18     | 56340      |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU<br>90*3*0,3<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | M3 | 81,000   |        |        |
| 19     | 56112      |     | PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM<br>90*1<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul> | m2 | 90,000   |        |        |
| 5      | Komunikace |     |   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|-----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |      |           |        |        |
| 20     | 965511  |     | Rozebrání nástupiště typu TISCHER<br><br>Demolice Tischeru 2x(34+112+42+76)= 528 m<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch<br>– zemní práce<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť. | m    | 528,000   |        |        |
| 21     | 965512  |     | Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br><br>528**0,5*25<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  | t.km | 6 600,000 |        |        |
| 22     | 924420  |     | NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK<br><br>délka nástupiště<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP<br>– zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK<br>– slepá zakončení nástupiště<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.  | m    | 90,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.</li> <li>– náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev</li> <li>– jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.</li> <li>– zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p>  |     |          |        |        |
| 23     | 924825   |     | <p><b>NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ RAMPOU</b></p> <p>7,8*2,5</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek</li> <li>– zřízení rampy nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí</li> <li>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.</li> <li>– náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev</li> <li>– jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.</li> <li>– zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nenástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | m2  | 19,500   |        |        |
| 24     | 9240091R |     | <p>Kotvící tyče z betonářské oceli průměr 20 mm</p> <p>kotvení L prefabrikátů do podkladní desky, 90*0,2</p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>   | m   | 18,000   |        |        |
| 25     | 990001R  |     | <p><b>NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL</b></p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>  | KUS | 1,000    |        |        |
| 26     | 990003R  |     | <p><b>ODPADKOVÝ KOŠ NA NETŘÍDĚNÝ ODPAD</b></p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>   | KUS | 2,000    |        |        |
| 27     | 990002R  |     | <p><b>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (zvlášť)</b></p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>  | KUS | 3,000    |        |        |
| 28     | 924913   |     | <p><b>NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200</b></p>   | m   | 90,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
**Rozpočet:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | delka nastupiste   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– příprava a očištění podkladu<br>– dodání a aplikace nátěrové hmoty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 29     | 999101R |                        | Zdrsněný hmatový pás   | m2 | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | 1+1  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | obsahuje kompletní dodávku a montáž  |    |          |        |        |
| 30     | 924914  |                        | NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM   | m2 | 2,560    |        |        |
|        |         |                        | 1,60*0,80*2  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.<br>– dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě<br>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>– úpravu a hutnění podloží<br>– podkladní a konstrukční vrstvy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se plocha v metrech čtverečných. |    |          |        |        |
| 31     | 924912  |                        | NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM   | m  | 90,000   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2013  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště  
**Rozpočet:** SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.<br>– dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě<br>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>– úpravu a hutnění podloží<br>– podkladní a konstrukční vrstvy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. |    |          |        |        |
| 32     | 91722   |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br>32,4+5,8+20,2+3,0+12,2+18,9+2,5+10,3+2,5+10+2,5+19<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.   | m  | 139,300  |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 2 170,170 |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |
| 2      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>tloušťka odstraňované vrstvy 200 mm, odměřeno ze situace, 631,72*0,2, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 126,340   |        |        |
| 3      | 121104  |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM<br>tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, ornice na ohumusování odvoz a dovoz do 5 km tam a zpět z mezideponie, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku  | M3 | 86,840    |        |        |
| 4      | 122734  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM<br>zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km tam a zpět z mezideponie<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření   | M3 | 37,800    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |           |        |        |
| 5      | 122738  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>odečteno z příčných řezů, 1196-37,8(zpětné zásypy), viz příloha č.005<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> </ul>  | M3 | 1 158,200 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 6      | 12932   |                        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M   | m  | 65,000   |        |        |
|        |         |                        | odměřeno ze situace, viz příloha č.002   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 7      | 132734  |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM   | M3 | 7,300    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km tam a zpěť z mezideponie<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy                              |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 8      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,75*1*73-7,3(zpětné zásypy), viz přílohy č.002,008<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 47,450   |        |        |
| 9      | 17110   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  | M3 | 37,800   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | odměřeno ze situace a příčných řezů, viz přílohy č.002,005  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |           |        |        |
| 10     | 17120   |                        | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  | M3 | 1 205,650 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | odměřeno ze situace a příčných řezů, viz přílohy č.002,005<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|                |                        | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 11 17411       |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 7,300    |        |        |
|                | Technická specifikace: | odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,1*73, viz přílohy č.002,008<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 12 17481       |                        | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 5,400    |        |        |
|                | Technická specifikace: | odpařovací příkop, odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, štěrkodrt' fr. 32/63, 0,6(hloubka)*0,6(šířka)*15(délka), viz přílohy č.002,004<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
| 13     | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,5*73, viz přílohy č.002,008<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 36,500   |        |        |
| 14     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | m2 | 332,080  |        |        |
| 15     | 18223   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M   | m2 | 963,020  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | odměřeno ze situace, 802,52*1,2(sklon 1:1,5), viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5           |    |           |        |        |
| 16     | 18233   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  | m2 | 450,310   |        |        |
|        |         |     | odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5                           |    |           |        |        |
| 17     | 18242   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | m2 | 1 413,330 |        |        |
|        |         |     | viz rozprostření ornice<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |           |        |        |
| 18     | 18245   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)   | m2 | 536,220   |        |        |
|        |         |     | PROTIEROZNÍ BIODEGRADAČNÍ ROHOŽ,<br>odměřeno ze situace, 446,85*1,2(sklon 1:1,5), viz příloha č.002<br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení        |    |           |        |        |
| 19     | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU   | m2 | 5 653,320 |        |        |
|        |         |     | viz rozprostření ornice x4<br>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu  |    |           |        |        |
| 20     | 183511  |     | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ   | m2 | 2 119,995 |        |        |
|        |         |     | viz rozprostření ornice x1,5<br>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu                                    |    |           |        |        |
| 21     | 18600   |     | ZALÉVÁNÍ VODOU  | M3 | 70,667    |        |        |
|        |         |     | viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití<br>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením |    |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 2              | Základy                |   |    |          |        |        |
| 22 21197       |                        | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE   | m2 | 21,720   |        |        |
|                |                        | odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, 1,4(obvod)*15(délka)+2*0,36(dvě čela), viz přílohy č.002,004  |    |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)   |    |          |        |        |
| 23 272313      |                        | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)   | M3 | 0,350    |        |        |
|                |                        | odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, betonové patky zábradlí, beton C16/20 n XF1, 16*0,25*0,25*0,35; viz přílohy č.002,004   |    |          |        |        |
|                | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> |    |          |        |        |
| 2              | Základy                |   |    |          |        |        |
| 3              | Svislé konstrukce      |   |    |          |        |        |
| 24 348173R     |                        | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM   | m  | 21,000   |        |        |
|                |                        | odměřeno ze situace, zábradlí se svislou výplní městského typu v. 1100 mm; viz příloha č.002  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. Položka | Typ    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|--|----|----------|--------|--------|
|                |        | <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p> <p>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</p> <p>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</p> <p>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <p>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</p> <p>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</p> <p>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p> <p>- ochranu před přepětím.</p> |    |          |        |        |
| 3              |        | Svislé konstrukce  |    |          |        |        |
| 4              |        | Vodorovné konstrukce   |    |          |        |        |
| 25             | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,150    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č.   | Položka | Typ                         | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|          |         |                             | odměřeno ze situace, včetně betonového lože tl. 100 mm z betonu C20/25 n XF3, 6,4*0,3*1,12(sklon 1:2), viz příloha č.002       |    |          |        |        |
|          |         |                             | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - zřízení spojovací vrstvy   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45  |    |          |        |        |
| <b>4</b> |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |  |    |          |        |        |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b>           |  |    |          |        |        |
| 26       | 56330   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3 | 115,000  |        |        |
|          |         |                             | odměřeno ze situace a příčných řezů, výměna zeminy v aktivní zóně do hloubky 0,5 m, štěrkodrt' fr. 0/64; viz přílohy č.002,005 |    |          |        |        |
|          |         |                             | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
| 27       | 56331   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM   | m2 | 332,080  |        |        |
|          |         |                             | odměřeno ze situace, kamenivo 0/8, viz příloha č.002   |    |          |        |        |
|          |         |                             | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
| 28       | 56334   |                             | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  | m2 | 332,080  |        |        |
|          |         |                             | odměřeno ze situace, viz příloha č.002   |    |          |        |        |
|          |         |                             | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   |    |          |        |        |
|          |         |                             | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  |    |          |        |        |
|          |         |                             | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 29     | 582602  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | m2 | 330,580  |        |        |
| 30     | 58260B  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM<br>BEZ LOŽE<br>odměřeno ze situace, hmatová úprava pro nevidomé, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | m2 | 1,500    |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |    |          |        |        |
| 31     | 87427   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a  | m  | 10,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. Položka | Typ    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|-----|----------|--------|--------|
|                |        | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  |     |          |        |        |
| 32             | 87434  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br><br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | m   | 63,000   |        |        |
| 33             | 894846 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM<br><br>odečteno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru<br>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 34     | 89712   |                            | - očištění a ošetření úložných ploch,<br>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>odečteno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000    |        |        |
| 35     | 899309  |                            | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   | m   | 73,000   |        |        |
| 36     | 899622  |                            | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.                             | m   | 10,000   |        |        |
| 37     | 899642  |                            | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM<br>odměřeno ze situace, viz příloha č.002<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.                             | m   | 63,000   |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 38     | 91722   |                            | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br>odměřeno ze situace, obrubník 100x250x1000, bet. lože z betonu C16/20 n XF1; viz příloha č.002<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.                 | m   | 235,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
**Rozpočet:** SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 39     | 919113  |                        | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  | m   | 10,000   |        |        |
|        |         |                        | odměřeno ze situace, viz příloha č.002  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody  |     |          |        |        |
| 40     | 935212  |                        | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM   | m   | 100,000  |        |        |
|        |         |                        | odměřeno ze situace, bet. žlabovka š. 600mm, bet. lože z betonu C16/20 n XF1; viz příloha č.002   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>  |     |          |        |        |
| 41     | 93541   |                        | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  | m   | 3,500    |        |        |
|        |         |                        | odměřeno ze situace, viz příloha č.002  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li> <li>- spárování, úpravy vtoku a výtoků</li> <li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li> </ul>  |     |          |        |        |
| 42     | 93641   |                        | LAPAČ SPLAVENIN   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | odečteno ze situace, viz příloha č.002  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   |     |          |        |        |
| 43     | 966158  |                        | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM   | M3  | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | odměřeno ze situace, vybourání stávajícího odvodňovacího objektu, vč. poplatku za skládku, viz příloha č.002  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím</li> </ul> |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník  
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 44     | 966188  |                        | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM   | t  | 0,300    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | odměřeno ze situace, vybourání stávajících ocelových vrat, vč. poplatku za skládku, viz příloha č.002<br>položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

**Rozpočet:** SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>18*1,8   | t  | 32,400   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      | 122738  |     | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>OTSKP_SPK_2013   | M3 | 18,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 3      | 125738  |     | <b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</b><br>výzisk z kolejového lože<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>položka nezahrnuje: | M3 | 973,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - práce spojené s otvirkou zemníku<br>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)  |    |          |        |        |
| 4      | 17491   |                        | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</b>   | M3 | 973,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | výzisk z kolejového lože, 3,89*250<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 3      |         |                        | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5      | 327324  |                        | <b>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>   | M3 | 18,700   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1,52*6,16*2<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 6      | 327366  |                        | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ  | t  | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> </ul>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7      | 34895R  |     | - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.<br><b>ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV</b><br>4,5+0,7+1,2<br>Technická specifikace:   | m  | 6,400    |        |        |
|        |         |     | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení značek, včetně jejich zaměření.<br>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:<br>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),<br>- veškeré druhy povrchových úprav,<br>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně. |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 8      | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>(0,15*6,16*250)= 231<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 231,000  |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 9      | 582619  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>0,8*250<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň  | m2 | 200,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |          |     | spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |           |        |        |
| 10     | 5920001R |     | CEMENTOVÁ MALTA MC10, TL. 10 MM<br>1*0,01*2*250<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu   | M3 | 5,000     |        |        |
| 11     | 582611   |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br>6,16*250-(2*250*0,4)<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň<br>spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | m2 | 1 340,000 |        |        |
| 12     | 56333    |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>0,15*6,16*250   | m2 | 231,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště</b> |

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                                   |     | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |          |        |        |
| 13     | 56340                             |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU<br>0,03*6,16*250  | M3 | 46,200   |        |        |
|        |                                   |     | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |          |        |        |
| 14     | 56112                             |     | PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM<br>1*(250+250)   | m2 | 500,000  |        |        |
|        |                                   |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu |    |          |        |        |
| 5      | <b>Komunikace</b>                 |     |   |    |          |        |        |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        |        |
| 15     | 924420                            |     | NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK<br>250+250   | m  | 500,000  |        |        |
|        |                                   |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP<br>– zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK<br>– slepá zakončení nástupiště<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.<br>2. Položka neobsahuje:                                 |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.<br>– náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev<br>– jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.<br>– zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť. |     |          |        |        |
| 16     | 9240091R |     | Kotvicí tyče z betonářské oceli průměr 20 mm<br>kotvení L prefabrikátů do podkladní desky, vyhledáno na výkrese<br>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž   | m   | 30,000   |        |        |
| 17     | 990001R  |     | NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL<br>vyhledáno na výkrese<br>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž   | KUS | 1,000    |        |        |
| 18     | 990003R  |     | ODPADKOVÝ KOŠ NA NETŘÍDĚNÝ ODPAD<br>vyhledáno na výkrese<br>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž  | KUS | 2,000    |        |        |
| 19     | 990002R  |     | ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (zvlášť)<br>vyhledáno na výkrese<br>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž   | KUS | 6,000    |        |        |
| 20     | 924913   |     | NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200<br>250+250<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– příprava a očištění podkladu<br>– dodání a aplikace nátěrové hmoty<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m   | 500,000  |        |        |
| 21     | 924914   |     | NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM<br>3,2*0,8*2<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | m2  | 5,120    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|                |     | – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.<br>– dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě<br>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>– úpravu a hutnění podloží<br>– podkladní a konstrukční vrstvy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se plocha v metrech čtverečných.  |    |          |        |        |
| 22 924912      |     | NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM<br>POVRCHEM<br>250+250<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.<br>– dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě<br>– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap.<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>2. Položka neobsahuje:<br>– úpravu a hutnění podloží<br>– podkladní a konstrukční vrstvy<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m  | 500,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště  
Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

| Poř.č.   | Položka                    | Typ | Text                           | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|--------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 23   | 92484R                     |     | ROHOVÉ DÍLY H/L 130 LEVÉ/PRAVÉ | KUS | 4,000    |        |        |
| Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž veškerých prvků nutných ke zřízení kompletní konstrukce ukončení nástupiště schůdkama z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK dle odpovídajících vzorových listů a TKP<br>– přípravu pro instalaci zábradelního systému<br>– bezpečnostní nátěry prvního a posledního schodového stupně<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zábradlí<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |                            |     |                                |     |          |        |        |
| 9  | Ostatní konstrukce a práce |     |                                |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví**Rozpočet:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |           |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 0.<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>z pol. výkopy: 2363m <sup>3</sup> -654m <sup>3</sup> =1709m <sup>3</sup> *2,1t/m <sup>3</sup> =3589t<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t   | 3 589,000 |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |     |           |        |        |
| 2      | 11512   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN<br>odhad 80% doby výstavby, 12hod. denně: 0,8*98dní*12=940 hod.<br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  | HOD | 940,000   |        |        |
| 3      | 125738  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody                                  | M3  | 654,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku<br>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)   |    |           |        |        |
| 4      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>přílohy 003,004,013,014,005<br>řez E-E: 41,0m <sup>2</sup> *17,1=701,42m <sup>3</sup><br>řez B-B: 39,532m <sup>2</sup> *15=592,98m <sup>3</sup><br>další: 34,675m <sup>2</sup> *11,7=405,7m <sup>3</sup><br>řez D-D: 11,682*62,3=377,33m <sup>3</sup><br>výjezd: 2,866m <sup>2</sup> *16m <sup>2</sup> =45,86m <sup>3</sup><br>štět. kolem šachty: 16,44m <sup>2</sup> *2,86m=47,02m <sup>3</sup><br>štět. kolem konce: 13,115m <sup>2</sup> *7,5+19,5+21,1*0,6=130,5m <sup>3</sup><br>vjezd: 9,37m <sup>2</sup> *6,6m=61,84m <sup>3</sup><br>Celkem výkop: 701,4+592,98+405,7+377,33+45,86+47,02+130,5+61,84=2363m <sup>3</sup><br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | M3 | 2 363,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 5      | 17411   |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>přílohy 005-008(z položky výkopy)<br>Tubus: 19,1*42=802m <sup>3</sup><br>přístup na II. nástupiště: 86,12*2,94=253,2m <sup>3</sup><br>Celkem: 2363 - 802 - 253,2=1308* 50% (zbytek bude z nakupovaných materiálů) = 654m <sup>3</sup>   | M3 | 654,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena                              | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-------------------------------------|--------|
| 6      | 17481   |     | <p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>z pol. Zásyp 50% : 1308*50%=699m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 654,000  |                                     |        |
| 7      | 17581   |     | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>z pol. Drenážní trubka Ř250: 0,4m2*83,2 = 33,3m3</p> <p>10,1m3</p> <p>celkem: 33,3+10,1 = 43,4m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>  | M3 | 43,400   |                                     |        |
|        |         |     |  |    |          | z pol. Drenážní trubka Ř150: 0,13m3 |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ         | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |   |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy     |   |    |          |        |        |
| 8      | 272324  |             | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)<br>přílohy 003-005<br>Tubus+Chodník směr ul. Nádražní: 1,13m <sup>2</sup> *42,45=48,0m <sup>3</sup><br>Chodník na nástupiště: 1,13m <sup>2</sup> *(37,1+15,9)=59,89m <sup>3</sup><br>Celkem: 48+59,89=107,9m <sup>3</sup><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul> | M3 | 107,900  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,  |    |          |        |        |
| 9      | 272366  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ<br><br>z pol.Základová beton. deska<br>uvaž. síť 2x R4-100/100; vč. 20% na přesahy, tj. 2,38kg/m2 x 2 = 4,76kg/m2<br>Tubus+Chodník směr ul. Nádražní: 4,76kg/m2*(4,68*42,45)=1020kg<br>Chodník na nástupiště: 4,76kg/m2*(3,88*53)=978kg<br>Celkem: (1020+978)/1000=1,998t<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | t  | 1,998    |        |        |
| 10     | 23117A  |     | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)<br><br>11*7+14*10=217<br><br>Technická specifikace: - zřízení stěny<br>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy<br>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce<br>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny  | m2 | 217,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka  | Typ               | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-------------------|--|----|-----------|--------|--------|
|        |          |                   | - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi<br>- těsnění stěny, je-li nutné<br>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření<br>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky<br>- zhotovení koutových štětovic<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů |    |           |        |        |
| 11     | 2259401R |                   | Pažení výkopu rozpěry IPN260 a drobné ocelové kce  | t  | 2,864     |        |        |
|        |          |                   | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž   |    |           |        |        |
| 2      |          | Základy           |  |    |           |        |        |
| 3      |          | Svislé konstrukce |  |    |           |        |        |
| 12     | R3000001 |                   | Ocelové madlo ocel S 235 TR 50 samostatné, včetně upevnění chem kotvami Ř12mm do stěny<br>1331,32kg+356,14kg   | KG | 1 687,460 |        |        |
|        |          |                   | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku, montáž, veškeré povrchové úpravy, kotvení a ostatní související prvky a práce   |    |           |        |        |
| 13     | R3000002 |                   | Zdivo z pórobetonových tvárnic na cementovou maltu + omítka + malba tl. 100 mm   | m2 | 8,360     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14     | 389325  |     | <p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>přílohy 006-008<br/>           Tubus: <math>4,4\text{m}^2 \cdot (28,11 + 5,3) = 147\text{m}^3</math><br/>           Chodník směr ul. Nádražní:<br/>           Stěny a spodní deska: <math>3,9\text{m}^2 \cdot 14 + 1,1 \cdot 0,34 \cdot 3 + 1,2 \cdot 0,34 \cdot 3 = 56,95\text{m}^3</math><br/>           Chodník směr nástupiště:<br/>           Stěny a spodní deska: <math>30,12 \cdot 1,9 \cdot 0,2 + 2,2 \cdot 1,9 \cdot 0,2 + 55,6 \cdot 2 \cdot 0,34 + 53 \cdot 0,34 \cdot 2,88 + 0,2 \cdot 40,3 \cdot 2 + 2,2 \cdot 0,2 \cdot 1,16 = 119,45\text{m}^3</math><br/>           Celkem: <math>147 + 56,95 + 119,45 = 326,4\text{m}^3</math></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br/>           - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br/>           - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>           - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>           - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br/>           - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>           - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br/>           - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br/>           - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>           - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>           - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>           - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>           - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br/>           - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>           - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br/>           - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>           - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 326,400  |        |        |
| 15     | 389365  |     | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>OTSKP_SPK_2013</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br/>           - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>   | t  | 56,692   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce      |   |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce   |   |    |          |        |        |
| 16     | 451312  |                        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br><br>přílohy 003-005<br>Výplň pod drenáží:<br>Tubus dole: $0,99\text{m}^2 \cdot (43,37 + 52,05) = 94,5\text{m}^3$<br>Tubus nahoře: $0,18\text{m}^2 \cdot 35,2 \cdot 2 = 12,67\text{m}^3$<br>Vyrovnávací beton (včetně přitěžovacího bloku VI):<br>Tubus dole: $0,35\text{lm}^2 \cdot 45,8 = 16,1\text{m}^3$<br>Chodník na nástupiště: $0,35\text{lm}^2 \cdot (37,1 + 15,9) = 18,6\text{m}^3$<br>Celkem: $94,5 + 12,67 + 16,1 + 18,6 = 141,9\text{m}^3$<br>přílohy 003-005<br>Chodník směr ul. Nádražní: $8,554 \cdot 3 = 25,66\text{m}^3$<br>Chodník na nástupiště: $29,59 \cdot 2,2 = 21,10\text{m}^3$<br>Celkem: $22,66 + 21,10 = 43,76\text{m}^3$   | M3 | 185,660  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,   |    |          |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem  |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|---|
|        |         |     | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |   |
| 17     | 451324  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)<br>přílohy 003-005<br>Tubus: 0,57m <sup>2</sup> *27,79m=15,84<br>Chodník směr ul. Nádražní: 0,06*3*13,36=2,41m <sup>3</sup><br>Chodník na nástupiště: 0,06*2,2*52,67=7,00m <sup>3</sup><br>Celkem: 15,4+2,4+7=25,2m <sup>3</sup><br>z pol. SVI 1: 120m <sup>2</sup> *0,05 = 6m <sup>3</sup><br>Celkem 6 + 20,2 = 26,2m <sup>3</sup>   | M3 | 51,400   |        |   |
|        |         |     | Technická specifikace:                     - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,  |    |          |        | z pol. SVI 3: 404,7m <sup>2</sup> *0,05 = 20, |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                              |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> |    |          |        |        |
| 18     | 451366  |     | <p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>OTSKP_SPK_2013</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</p> <p>- separaci výztuže</p>   | t  | 1,195    |        |        |
| 19     | 46321   |     | <p>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Tubus z pol. Drenážní trubka Ř250: 3,3*0,54*83,2=159,9m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>  | M3 | 148,300  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce   |    |           |        |        |
| 7      |         | PSV |  |    |           |        |        |
| 20     | 711132  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br>přílohy 003-005, 014-016<br>Strop: 120 m2<br>$83,2 \times 1,7 = 141,5 \text{ m}^2$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul> | m2 | 261,500   |        |        |
| 21     | 711122  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br>přílohy 003-005, 014-016<br>Tubus + koncová zeď tubusu: $101,3 \text{ m}^2 \times 2 + 12,75 \text{ m}^2 = 215,35 \text{ m}^2$<br>Chodník směr ul. Nádražní: $50 \text{ m}^2 \times 2 + 1,54 \times 3,68 = 105,5 \text{ m}^3$<br>Chodník směr nástupiště: $98,9 \text{ m}^2 \times 2 + 1,5 \times 2,88 = 202,12$<br>Zpětný spoj: $0,5 \times 2 \times (42,5 + 4,68 + 37 + 15,9) = 100$<br>Celkem: $(215,4 + 105,5 + 202,1 + 100) = 623 \text{ m}^2$<br>Tubus + Chodník směr ul. Nádražní: $4,68 \times 42,5 = 198,9 \text{ m}^2$<br>Chodník směr nástupiště: $53,05 \times 3,88 = 205,83$<br>Celkem: $198,9 + 205,83 = 404,73 \text{ m}^2$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> </ul>  | m2 | 1 027,700 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
**Rozpočet:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul> |    |           |        |        |
| 22     | 71151   |     | OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ XPS tl. 50 mm<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>  | m2 | 623,000   |        |        |
| 23     | 711509  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>   | m2 | 1 288,500 |        |        |
| 24     | 7838H   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI<br>přílohy 003-005<br>Tubus: $(28,3+1+4,7)*8 = 272\text{m}^2$<br>Přístup směr ul. Nádražní: $40*2+7,5*2+13*0,34*2 = 103,8\text{m}^2$<br>Přístup směr 2. nástupiště: $139*2 + 49,5*0,2*2+84*2 = 465,8\text{m}^2$<br>Celkem: $272+103,8+465,8 = 841,6\text{m}^3$<br>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  | m2 | 841,600   |        |        |
| 25     | 77202   |     | PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO<br>včetně mrazuvzdorné malty tloušťky 20mm<br>přílohy 003-005<br>Tubus: $31,14*3 = 93,4\text{m}^2$   | m2 | 238,300   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
**Rozpočet:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ           | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |               | Přístup směr ul. Nádražní: 13,36*3 = 40,1m2<br>Přístup směr 2. nástupiště: 53,23*2,2 = 117,1m2<br>Celkem: 93,4+40,1+104,8 = 238,3m2<br>Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.  |    |          |        |        |
| 26     | 790001R |               | Dveře pravé včetně rámu<br>Technická specifikace: zahrnuje dodávku a montáž vč. zárubně, kování, zámku a ostatních dveřních prvků a doplňků   | ks | 1,000    |        |        |
| 27     | 722175  |               | VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 50MM<br>přílohy 003-005, 3+13,3 = 16,3<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.</li> </ul> | m  | 16,300   |        |        |
| 7      |         | PSV           |   |    |          |        |        |
| 8      |         | Trubní vedení |   |    |          |        |        |
| 28     | 87533   |               | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> </ul>   | m  | 78,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody  |    |          |        |        |
| 29     | 875359R |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 250MM<br><br>přílohy 003-005<br>Tubus: 41,6*2=83,2m<br>přílohy 005-008<br>napojení odvodnění do šachty: 6,1+2,4=8,5m<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | m  | 91,700   |        |        |
| 30     | 87615   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM<br><br>přílohy 006-008<br>(19+18+0,4*2+2,6+1,5)*4 = 168m<br>21+33=55m<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  | m  | 223,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Trubní vedení</b>   |    |          |        |        |

|    |        |  |  |    |        |  |  |
|----|--------|--|--|----|--------|--|--|
| 9  |        |  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |        |  |  |
| 31 | 936501 |  | <b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</b><br><br>Nerezová dvířka pro elektroinstalační niky včetně rámu a kompletní instalace celkem: 20kg<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž<br>- dodání spojovacího materiálu<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.)<br>- všechny druhy ocelového kotvení<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy | KG | 20,000 |  |  |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
**Rozpočet:** SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|                |     | - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou<br>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů   |     |          |        |        |
| 32 93541       |     | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM<br>VČETNĚ MŘÍŽÍ<br>přílohy 003-005, 2,6*2+2,84 = 8,04<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže<br>- spárování, úpravy vtoku a výtoku<br>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | m   | 8,040    |        |        |
| 33 936001R     |     | LETOPOČET STAVBY<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 34 9360021R    |     | Měřící vývod bludných proudů<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | KUS | 11,000   |        |        |
| 35 99900191R   |     | DILATACE NK - profilové pryžové těsnění - waterstop<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>- kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky<br>- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál  | m   | 307,200  |        |        |
| 36 9310021R    |     | DILATACE NK - PRUŽNÉ DESKY Z PLASTU<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>- kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky<br>- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál  | m2  | 69,600   |        |        |
| 37 9000112R    |     | Kanalizační šachta betonová Ř1,0m, hl. 4,0m, vč.kompletní dodávky a uložení<br>přílohy 003-005<br>Technická specifikace: položka mimo jiné zahrnuje - podkladní vrstvy, dodávku a montáž dílů šachty, poklopu, napojení odvodňovacích potrubí, stupadla   | ks  | 1,000    |        |        |
| 9              |     | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví  
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 0<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>z pol. Hloubení jam: $966,2\text{m}^3 - 279,7\text{m}^3 = 686,5\text{m}^3$ , $1\text{t}/\text{m}^3 = 1441\text{t}$<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t   | 1 441,000 |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |           |        |        |
| 2      | 11512   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN<br>odhad 80% doby výstavby, 12hod. denně: $0,8 \cdot 84\text{dní} \cdot 12 = 806\text{hod.}$<br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení  | HOD | 806,000   |        |        |
| 3      | 125738  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody   | M3  | 279,700   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku<br>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)  |    |          |        |        |
| 4      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>přílohy 003-005,016<br>Řez B 40,43m <sup>2</sup> *5,34=215,9m <sup>3</sup><br>Řez C 37,44m <sup>2</sup> *8,59=321,61m <sup>3</sup><br>Řez D 48,24m <sup>2</sup> *5,34=257,6m <sup>3</sup><br>U čerp. jímky: 9,4m <sup>2</sup> *5,71=53,67m <sup>3</sup><br>Vpravo svah: 3,68m <sup>2</sup> *17,6=64,77m <sup>3</sup><br>Vlevo svah: 3,39m <sup>2</sup> *10,5m=35,59m <sup>3</sup><br>Celkem výkop: 215,9+321,61+257,6+53,67+64,77+35,59=966,2m <sup>3</sup><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody | M3 | 966,200  |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 5      | 17411   |     | ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>přílohy 005-008(z položky výkopy)<br>Tubus:17,8m2*16,6=295,5m3<br>Schodiště 1: 21,6*2,6= 56,2m3<br>Schodiště 2: 21,28*2,6=55,4m3<br>Celkem: 966,2-295,2-55,4-56,2=559,4m3 * 50% (zbytek bude z nakupovaných materiálů) = 279,7m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 279,700  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6      | 17481   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>z pol. Zásyp: * 50% : 559,4m3 * 50% = 279,7m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 279,700  |        |        |
| 7      | 17581   |     | <b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  | M3 | 19,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ         | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy     |  |    |          |        |        |
| 8      | 272324  |             | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)<br><br>přílohy 003-005<br>Betonová deska tl.200mm:Tubus+schodiště sch1+schodiště sch2:<br>$(0,910\text{m}^2 \cdot 10,850) + (2,823\text{m}^2 \cdot 3,290) + (3,047\text{m}^2 \cdot 3,290) = 29,187\text{m}^3$<br>Ochranná betonová vrstva.tl.60mm: $0,810\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,942\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,281\text{m}^2 \cdot 10,850 = 8,813\text{m}^3$ , Celkem 38m3<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul> | M3 | 29,200   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9      | 272366  |     | <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>z pol.Základová beton. deska<br/>uvaž. síť 2x R4-100/100; vč. 20% na přesahy, tj. 2,38kg/m2 x 2 = 4,76kg/m2<br/>Tubus+schodiště sch1+schodiště sch2: (11,390*4,678)*4,76+(14,133*3,040)*4,76+(15,198*3,040)*4,76=678,056kg</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul> | t  | 0,678    |        |        |
| 10     | 23117A  |     | <p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA</p> <p>9*5,5+19*9+9*8,5+40*6+28*6=705m2</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li><li>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li><li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li><li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li><li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li><li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li><li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li></ul>  | m2 | 705,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB</b> |

| Poř.č.   | Položka  | Typ                      | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|----------|--------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|          |          |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 11       | 2259401R |                          | Pažení výkopu rozpěry IPN260 a drobné ocelové kce  | t  | 1,182    |        |        |
|          |          | Technická specifikace:   | Položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž  |    |          |        |        |
| <b>2</b> |          | <b>Základy</b>           |  |    |          |        |        |
| <b>3</b> |          | <b>Svislé konstrukce</b> |  |    |          |        |        |
| 12       | R3000001 |                          | Ocelové madlo ocel S 235 TR 50 samostatné, včetně upevnění chem<br>kotvami Ř12mm do stěny<br>výkres madel<br>Schodiště SCH 1: 260,92kg<br>Schodiště SCH2 : 281,57kg<br>celkem: 547,42kg  | KG | 542,490  |        |        |
|          |          | Technická specifikace:   | položka zahrnuje:<br>- dodávku, montáž, veškeré povrchové úpravy, kotvení a ostatní související prvky a práce  |    |          |        |        |
| 13       | 389325   |                          | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>přílohy 006-008<br>Tubus:( 4,468m2*1 1,390)+(4,149m2*2,54)+(4,252m2*2,54)=72,23m3   | M3 | 85,600   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | SCH 1+SCH2: 3,710m2*1,660+4,340m2*1,66=13,36m3   |    |          |        |        |
|        |         |                        | Celkem: 72,23+13,36=85,59m3  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 14     | 389365  |                        | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505  | t  | 22,314   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                      | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).<br>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce    |   |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |   |    |          |        |        |
| 15     | 46321   |                      | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy   | M3 | 71,000   |        |        |
| 16     | 451312  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>přílohy 003-005<br>Výplň pod drenáží: dolní drenáž $(0,099\text{m}^2 \cdot 17,470) \cdot 2 = 3,46\text{m}^3$ , hodní drenáž $(0,167\text{m}^2 \cdot (8,085 + 80395)) = 16,65\text{m}^3$<br>Vyrovnávací beton tl.70mm: Tubus dole: $0,357\text{m}^2 \cdot 10,850 + 1,044\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,966\text{m}^2 \cdot 3,290 = 10,49\text{m}^3$<br>Prostý beton nad izolací: $2 \cdot (0,098\text{m}^2 \cdot 17,470) = 3,42\text{m}^3$<br>Celkem: $3,46 + 16,65 + 10,49 + 9,07 + 3,42 = 43,09\text{m}^3$<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | M3 | 43,100   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|                |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 17 451324      |                        | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)<br>přílohy 003-005<br>Tubus :3,150m2*2,88=9,07m3<br>Celkem: 9,1m3<br>z pol. SVI 1: 58,9m2*0,05 = 2,95m3<br>Celkem 2,95 + 7,58 = 10,53m3<br>z pol. SVI 3: 151,57m2*0,05 =  | M3 | 19,630   |        |        |
|                | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 18     | 451366  |     | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů<br><b>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</b><br>z pol. SVI 1 a 3: $58,9\text{m}^2 + 151,57\text{m}^2 * 1,98\text{kg/m}^2 + 15\% \text{ přesah} = 479\text{kg}$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže<br>- separaci výztuže   | t  | 0,479    |        |        |
| 19     | 431325  |     | <b>SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b><br>přílohy 003-005<br>Kce stupňů: $\text{SCH 1} + \text{SCH 2}: (0,025\text{m}^2 * 23) + (0,024\text{m}^2 * 28) = 0,575\text{m}^3 + 0,0672\text{m}^3 = 1,247\text{m}^3$<br>Celkem 1,25m <sup>3</sup><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, | M3 | 1,300    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ             | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----------------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |                |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |                |          |        |        |
| 7      |         |     | <b>PSV</b>   |                |          |        |        |
| 20     | 711132  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br>přílohy 003-005, 013-014<br>Strop: 58,88 m <sup>2</sup><br>32,95*1,7 = 56,01 m <sup>2</sup><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | m <sup>2</sup> | 114,900  |        |        |
| 21     | 711122  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ<br>ASFALTOVÝMI PÁSY<br>přílohy 003-005, 013-014<br>Tubus + koncová zeď tubusu: 3,57*(16,47+11,39+3,34*2)=123,3m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 407,300  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Schodiště směr ul. Nádražní: $18,83 \times 2 = 37,66 \text{m}^2$<br>Schodiště směr nástupiště: $26,15 \times 2 = 52,3 \text{m}^2$<br>Zpětný spoj izolace: $0,5 \times 2 \times (17,5 + 3,48 + 10,7 \times 2) = 42,4 \text{m}^2$<br>Celkem: $(123,3 + 37,7 + 52,3 + 42,4) = 255,7 \text{m}^2$<br>Tubus: $4,68 \times 17,47 = 81,8 \text{m}^2$<br>Schodiště směr ul. Nádražní: $3,54 \times 10,47 = 37,1 \text{m}^2$<br>Schodiště směr nástupiště: $3,54 \times 9,23 = 32,67 \text{m}^2$<br>Celkem: $81,8 + 37,1 + 32,67 = 151,57 \text{m}^2$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii |    |          |        |        |
| 22     | 71151   |     | OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ XPS tl. 50 mm<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace   | m2 | 255,700  |        |        |
| 23     | 711509  |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  | m2 | 522,200  |        |        |
| 24     | 78272   |     | OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů,   | m2 | 5,400    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ           | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|---|----|----------|--------|--------|
| 25     | 7838H   |               | koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.<br>NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI<br>přílohy 003-005<br>Tubus: $8 \times 15,8 = 126,4\text{m}^2$<br>Přístup směr ul. Nádražní: $40 \times 2 + 4,2 + 10,2 \times 2 = 71,2\text{m}^2$<br>Přístup směr 2. nástupiště: $20,6 \times 2 + 4,2 = 45,4\text{m}^2$<br>Celkem: $126,4 + 71,2 + 45,4 = 243\text{m}^2$<br>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | m2 | 243,000  |        |        |
| 26     | 77202   |               | PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.  | m2 | 87,430   |        |        |
| 27     | 722175  |               | VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 50MM<br>přílohy 003-005, $17,2 + 3 = 20,3$<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.</li> </ul> | m  | 20,300   |        |        |
| 7      |         | PSV           |   |    |          |        |        |
| 8      |         | Trubní vedení |   |    |          |        |        |
| 28     | 87533   |               | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM   | m  | 33,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody |    |          |        |        |
| 29     | 875359R |                        | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 250MM  | m  | 45,300   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody |    |          |        |        |
| 30     | 87615   |                        | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM  | m  | 139,000  |        |        |
|        |         |                        | přílohy 005-007  |    |          |        |        |
|        |         |                        | celkem: 27m  |    |          |        |        |
|        |         |                        | (1,5*2*4+25*4) = 112m  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách                              |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Trubní vedení</b>  |    |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 31     | 936501  |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ<br><br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž<br>- dodání spojovacího materiálu<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)<br>- všechny druhy ocelového kotvení<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů | KG | 20,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
**Rozpočet:** SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |           |     | - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou<br>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů |     |          |        |        |
| 32     | 936001R   |     | <b>LETOPOČET STAVBY</b><br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 33     | 9360021R  |     | <b>Měřící vývod bludných proudů</b><br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | KUS | 6,000    |        |        |
| 34     | 93541     |     | <b>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</b><br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže<br>- spárování, úpravy vtoku a výtoku<br>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě  | m   | 10,160   |        |        |
| 35     | 9000111R  |     | <b>Čerpací jímka betonová Ř1,0m, beton C35/45-XF4, hl. 4,9m, vč.kompletní dodávky a uložení</b><br>Technická specifikace: položka mimo jiné zahrnuje - podkladní vrstvy, dodávku a montáž dílů šachty, poklopu, napojení odvodňovacích potrubí, stupadla   | ks  | 1,000    |        |        |
| 36     | 99900191R |     | <b>DILATACE NK - profilové pryžové těsnění - waterstop</b><br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál  | m   | 136,000  |        |        |
| 37     | 9310021R  |     | <b>DILATACE NK - PRUŽNÉ DESKY Z PLASTU</b><br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál  | m2  | 6,400    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB  
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

| Poř.č. | Položka | Typ | Text                       | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>SŽDC10  | m2 | 77,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách.  |    |          |        |        |
| 2      | 125711  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM<br>SŽDC10   | M3 | 210,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>– příplatek za lepivost</li> <li>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>– vytahování a nošení výkopku</li> <li>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>– pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování</li> <li>– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>– třídění výkopku</li> <li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2.</li> </ul> |    |          |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3      | 131711  |     | – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.<br>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>– příplatek za lepivost</li> <li>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>– vytahování a nošení výkopku</li> <li>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>– třídění výkopku</li> <li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li> </ul> | M3 | 210,000  |        |        |
| 4      | 131718  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM<br>SŽDC10  | M3 | 492,000  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>– příplatek za lepivost<br>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>– potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>– vytahování a nošení výkopku<br>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování<br>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)<br>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>– třídění výkopku<br>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek.<br>– Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. |    |          |        |        |
| 5      | 17110   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace  | M3 | 210,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– spouštění a nošení materiálu<br>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. |    |          |        |        |
| 6      | 17481   |     | ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace<br>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  | M3 | 159,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – spouštění a nošení materiálu<br>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.  |    |          |        |        |
| 7      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace<br>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– spouštění a nošení materiálu<br>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 62,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 8      | 21263   |     | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>– výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>– zřízení spojovací vrstvy</li> <li>– zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu</li> <li>– dodávka a uložení trativodu</li> <li>– obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</li> <li>– ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</li> </ul> | m  | 77,000   |        |        |
| 10     | 272324  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</li> <li>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže</li> <li>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</li> <li>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</li> <li>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz :</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.</li> <li>– ČSN EN 206-1</li> </ul>  | M3 | 6,040    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č.   | Položka        | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|----------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 11       | 272325         |     | – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206<br><b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b><br><b>SŽDC10</b><br>Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže<br>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy<br>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz:<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.<br>– ČSN EN 206-1<br>– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 | M3 | 14,216   |        |        |
| 12       | 272365         |     | <b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</b><br><b>SŽDC10</b><br>Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– zajištění a dovoz materiálu ( předepsané jakosti ), včetně vnitrostaveništní dopravy<br>– montáž výztuže, vč. vázání a provařování<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz:<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.<br>– ČSN EN 10204<br>– ČSN 73 6206, ČSN 73 1201   | t  | 3,200    |        |        |
| 13       | 21361          |     | <b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</b><br><b>SŽDC10</b><br>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4.  | m2 | 33,600   |        |        |
| 14       | 213R01         |     | <b>Vsakovací objekt</b>   | ks | 2,000    |        |        |
| <b>2</b> | <b>Základy</b> |     |   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 17     | 317325  |                        | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)   | M3 | 24,041   |        |        |
|        |         |                        | SŽDC10  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,<br>– kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže,<br>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy,<br>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu,<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál,<br>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton,<br>– případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností,<br>– výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18,<br>– ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206. |    |          |        |        |
| 18     | 317365  |                        | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505   | t  | 3,788    |        |        |
|        |         |                        | SŽDC10  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,<br>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže,<br>– zajištění a dovoz materiálu ( předepsané jakosti ), včetně vnitrostaveništní dopravy,<br>– montáž výztuže, vč. vázání a provařování ,<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18<br>– ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,  |    |          |        |        |
| 19     | 327214  |                        | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR  | M3 | 11,610   |        |        |
|        |         |                        | SŽDC10  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Opatření vrchního ředitele DDC č. 10 č.j. 791 / 97<br>– KVR od 1.5.2001,<br>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,<br>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyskládání gabionů,<br>– zajištění a dovoz materiálů předepsané jakosti ( vč. spojovacích materiálů ), materiálu na podepření ( vč. lešení ), včetně vnitrostaveništní dopravy,<br>– osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem,<br>– osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem,<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál   |    |          |        |        |
| 20     | 333325  |                        | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)  | M3 | 15,918   |        |        |
|        |         |                        | SŽDC10  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže<br>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy<br>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál<br>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton<br>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností<br>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 6206  |    |          |        |        |
| 21     | 333365  |     | VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505<br>SŽDC10   | t  | 2,405    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže<br>– zajištění a dovoz materiálu ( předepsané jakosti ), včetně vnitrostaveništní dopravy<br>– montáž výztuže, vč. vázání a provařování<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz: TKP kap. 17 a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 22     | 451323  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20)<br>SŽDC10   | M3 | 87,180   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,<br>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.   |    |          |        |        |
| 23     | 451366  |     | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ<br>SŽDC10<br>Technická specifikace:   | t  | 1,860    |        |        |
|        |         |     | – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů, |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>           |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 24     | 45157   |     | <b>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b><br><b>SŽDC10</b><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>– očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>– zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</li> </ul> | M3 | 18,190   |        |        |
| 25     | 46321   |     | <b>ROVNANINA Z LOM KAMENE</b><br><b>SŽDC10</b><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.</li> </ul>  | M3 | 319,500  |        |        |
| 26     | 46512   |     | <b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU</b><br><b>SŽDC10</b>   | M3 | 16,500   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: – úpravu podkladu<br>– zřízení spojovací vrstvy<br>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5. |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 27     | 574A01  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8<br>OTSKP_SPK13   | M3 | 1,400    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 6      |         |     | <b>Úpravy povrchů</b>   |    |          |        |        |
| 28     | 626123  |     | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO<br>60MM<br>SŽDC10  | m2 | 780,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – ČSN 72 2430-5  |    |          |        |        |
| 6      |         |     | Úpravy povrchů   |    |          |        |        |
| 7      |         |     | Přidružená stavební výroba   |    |          |        |        |
| 29     | 711111  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br>OTSKP_SPK13<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | m2 | 133,390  |        |        |
| 30     | 711131  |     | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - PŘÍPRAVNÁ<br>VRSTVA<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál   | m2 | 660,000  |        |        |
| 31     | 711132  |     | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - ASFALT PÁSY<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280  | m2 | 660,000  |        |        |
| 32     | 711R01  |     | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - TVRDÁ OCHRANA  | m2 | 660,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 33     | 711132R1-ik<br>p                  |     | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ NATAVOVANÝMI<br>ASFALT PÁSY POD MĚKKOU OCHRANOU<br><br>Technická specifikace: Položka obsahuje přípravnou vrstvu, asfaltové pásy a geotextilii-měkkou ochranu dle schváleného systému,,příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280   | m2  | 234,000  |        |        |
| 34     | 78312                             |     | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST<br>OTSKP2011<br><br>Technická specifikace: – položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | m2  | 198,850  |        |        |
| 7      | <b>Přidružená stavební výroba</b> |     |   |     |          |        |        |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 35     | 348173                            |     | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM<br>SŽDC10<br><br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců<br>– zajištění a dovoz dílců ( vč. spojovacích materiálů ), materiálu na podepření dílců ( vč. lešení ), včetně vnitrostaveništní dopravy<br>– osazení a ukotvení zábradlí<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD s<br>povoleno ČD | t   | 2,253    |        |        |
| 36     | 914132                            |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>OTSKP2011<br><br>Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie  | KUS | 6,000    |        |        |
| 37     | 914133                            |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>OTSKP2011<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.  | KUS | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka          | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 38     | 91414R           |     | DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ<br>OTSKP2011   | KUS | 1 080,000 |        |        |
| 39     | 914952           |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST MONT S<br>PŘESUN<br>OTSKP2011<br>Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 5,000     |        |        |
| 40     | 914953           |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ S PŘENOS PODST<br>DEMONTÁŽ<br>OTSKP2011<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.   | KUS | 5,000     |        |        |
| 41     | 91495R           |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROF-PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN<br>POUŽITÍ<br>OTSKP2011   | KUS | 900,000   |        |        |
| 42     | 938545           |     | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM<br>PAPRSKEM<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>- kontrola a určení rozsahu ploch<br>- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | m2  | 780,000   |        |        |
| 43     | 94290            |     | TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 kPa<br>SŽDC10<br>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>- kontrola a příprava podkladu<br>- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.   | M3  | 1 195,200 |        |        |
| 44     | 95396R-ikp0<br>3 |     | Kotvy chemickým tmelem do M25 včetně hl do 400 mm do betonu, ŽB<br>nebo kamene s vyvrtáním otvoru<br>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky  | KUS | 172,000   |        |        |
| 45     | 979001R          |     | VRT DO BETONU JÁDROVÝ Ř180MM   | m   | 78,080    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky   |    |          |        |        |
| 46     | 97817                      |     | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  | m2 | 671,721  |        |        |
|        |                            |     | OTSKP_SPK13  |    |          |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   |    |          |        |        |
| 47     | 966168                     |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM   | M3 | 166,600  |        |        |
|        |                            |     | OTSKP_SPK13  |    |          |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů    |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 990    | Odpady                     |     |  |    |          |        |        |
| 48     | 01.170504-O                |     | čistá výkopová zemina-odkop  | t  | 982,368  |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije:<br>1. jak v případě vlastního skládkování<br>2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy<br>3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace<br>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou. |    |          |        |        |
| 49     | 02.170102-O                |     | stavební a demoliční suť (cihly)   | t  | 90,397   |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije:   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

| Poř.č. | Položka     | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 50     | 04.170101-O |                        | 1. jak v případě vlastního skládkování<br>2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky<br>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.<br>beton z demolice objektů, základů TV  | t  | 416,500  |        |        |
|        |             | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.<br>Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.<br>Položky se užije:<br>1. jak v případě vlastního skládkování<br>2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky<br>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou. |    |          |        |        |
| 51     | 44.170504-O |                        | kamenná suť  | t  | 99,919   |        |        |
|        |             | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.<br>Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.<br>Položky se užije:<br>1. jak v případě vlastního skládkování<br>2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky<br>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou. |    |          |        |        |
| 52     | 60.170603-N |                        | izolační materiály obsahující nebezpečné látky   | t  | 6,045    |        |        |
|        |             | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.<br>Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.   |    |          |        |        |
| 990    |             | Odpady                 |  |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

**Rozpočet:** SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB  
**Rozpočet:** SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 6      |         |                        | <b>ÚPRAVY POVRCHŮ</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 61444   |                        | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU  | m2 | 150,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK13   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce |    |          |        |        |
| 2      | 62444   |                        | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU  | m2 | 16,000   |        |        |
|        |         |                        | 0,4*40  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce |    |          |        |        |
| 6      |         |                        | <b>ÚPRAVY POVRCHŮ</b>   |    |          |        |        |
| 7      |         |                        | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |
| 3      | 78440   |                        | MALBY POVRCHŮ   | m2 | 250,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK13   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   |    |          |        |        |
| 7      |         |                        | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |
| 9      |         |                        | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 966188  |                        | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM  | t  | 12,000   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK13   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB  
Rozpočet: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka    | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 003    |            |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 310279842  |     | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém<br>(1,5*1,5+0,6*0,4)*0,4<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                               | M3  | 0,996    |        |        |
| 2      | 342272323  |     | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek<br>objemové hmotnosti 500 kg/m3<br>5,9*3,7<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS. | m2  | 21,830   |        |        |
| 3      | 342272423  |     | Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek<br>objemové hmotnosti 500 kg/m3<br>1,5*3,7<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS. | m2  | 5,550    |        |        |
| 4      | 317142221  |     | Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro<br>světlost otvoru do 1010 mm<br>URS<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 5      | 388001001R |     | Chráničky DN 110 - dodávka a montáž<br>přívod do m.č. 1.29<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.           | KUS | 4,000    |        |        |
| 6      | 388001002R |     | Kabelové ucpávky<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.   | ks  | 2,000    |        |        |
| 003    |            |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |     |          |        |        |
| 006    |            |     | <b>Úpravy povrchu</b>  |     |          |        |        |
| 7      | 612325423  |     | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky v rozsahu plochy do<br>50%<br>19*2,8+7,7*2,8+10<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.            | m2  | 84,760   |        |        |
| 8      | 622321341  |     | Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnějších stěn<br>1,6*1,6   | m2  | 2,560    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č.     | Položka   | Typ                               | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|-----------|-----------------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 9          | 631311126 |                                   | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého   | M3  | 0,300    |        |        |
|            |           |                                   | URS   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 10         | 612142001 |                                   | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty      | m2  | 60,000   |        |        |
|            |           |                                   | URS   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 11         | 612471413 |                                   | Tenkovrstvá štuková omítka  | m2  | 60,000   |        |        |
|            |           |                                   | URS   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| <b>006</b> |           | <b>Úpravy povrchu</b>             |   |     |          |        |        |
| <b>009</b> |           | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |   |     |          |        |        |
| 12         | 978013161 |                                   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky v rozsahu do 50 %            | m2  | 84,760   |        |        |
|            |           |                                   | 19*2,8+7,7*2,8+10   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 13         | 978015291 |                                   | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 % | m2  | 2,560    |        |        |
|            |           |                                   | 1,6*1,6   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 14         | 978059541 |                                   | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2          | m2  | 5,120    |        |        |
|            |           |                                   | 3,2*1,6   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 15         | 968071125 |                                   | Vyvěšení nebo zavěšení křídel dveří pl do 2 m2                                    | KUS | 4,000    |        |        |
|            |           |                                   | URS   |     |          |        |        |
|            |           |                                   | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      |     |          |        |        |
| 16         | 968072455 |                                   | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2                                    | m2  | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |           |     | URS   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 17     | 968082013 |     | Vybourání plastových oken   | m2  | 2,250    |        |        |
|        |           |     | 1,5*1,5   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 18     | 962081141 |     | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm                                   | m2  | 1,350    |        |        |
|        |           |     | 0,9*1,5   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 19     | 977151121 |     | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů             | m   | 2,000    |        |        |
|        |           |     | 0,5*4   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 20     | 961055111 |     | Bourání základů ze ŽB   | M3  | 0,350    |        |        |
|        |           |     | 1,9*1,05*0,15   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 21     | 965081223 |     | Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2                 | m2  | 2,200    |        |        |
|        |           |     | 2*1,1   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 22     | 965042241 |     | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2      | M3  | 0,900    |        |        |
|        |           |     | (2,3*0,5*0,4)+(7,7*0,5*0,1)   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 23     | 962031133 |     | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm                                 | m2  | 44,400   |        |        |
|        |           |     | (7+3,5+1,5)*3,7   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                        |     |          |        |        |
| 24     | 97900011R |     | Demontáž technologie po DA  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |           |     | m.č. 1.29   |     |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní demontáž a vybourání technologie. |     |          |        |        |
| 25     | 97900012R |     | Demontáž větracích mříží 600x 400 mm  | ks  | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |           |     | m.č. 1.29  |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní demontáž a vybourání.                            |    |          |        |        |
| 26     | 979082111 |     | Vnitrostaveništní vodorovná a svislá doprava suti a vybouraných hmot na celou potřebnou vzdálenost | t  | 21,654   |        |        |
|        |           |     | URS  |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                       |    |          |        |        |
| 27     | 979081111 |     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km   | t  | 21,654   |        |        |
|        |           |     | URS  |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                       |    |          |        |        |
| 28     | 979081121 |     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t  | 411,426  |        |        |
|        |           |     | URS  |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                       |    |          |        |        |
| 29     | 979098201 |     | Poplatek za uložení suti na skládce (skládkovné)   | t  | 21,654   |        |        |
|        |           |     | URS  |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                       |    |          |        |        |
| 30     | 949101111 |     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2 | 179,450  |        |        |
|        |           |     | 1.29 – Rozvodna NN – 25,27m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 1.11 – Dopravní Kancelář – 16,53 m2  |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.18 – Stavědlová ústředna – 34,55m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.19 – Silová zařízení – 24,20 m2  |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.20a – šatna zaměstnanců – 52,20 m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.20b – Dílna – 26,70 m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                       |    |          |        |        |
| 31     | 952905241 |     | Dokončující úklid budov bytové nebo občanské výstavby  | m2 | 179,450  |        |        |
|        |           |     | 1.29 – Rozvodna NN – 25,27m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 1.11 – Dopravní Kancelář – 16,53 m2  |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.18 – Stavědlová ústředna – 34,55m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.19 – Silová zařízení – 24,20 m2  |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.20a – šatna zaměstnanců – 52,20 m2   |    |          |        |        |
|        |           |     | 2.20b – Dílna – 26,70 m2   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
 Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text   | MJ     | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 009    |           |     | Ostatní konstrukce a práce   |        |          |        |        |
| 725    |           |     | Zařizovací předměty  |        |          |        |        |
| 32     | 725210821 |     | Demontáž umyvadla vč. baterie a odpadu, vč. zaslepení instalací                                  | SOUBOR | 1,000    |        |        |
|        |           |     | URS  |        |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 725    |           |     | Zařizovací předměty  |        |          |        |        |
| 767    |           |     | Konstrukce zámečnické  |        |          |        |        |
| 33     | 767996801 |     | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním   | KG     | 477,000  |        |        |
|        |           |     | 80+124+273   |        |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 767    |           |     | Konstrukce zámečnické  |        |          |        |        |
| 776    |           |     | Podlahy povlakové  |        |          |        |        |
| 34     | 776201812 |     | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně   | m2     | 60,500   |        |        |
|        |           |     | URS  |        |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 35     | 776221121 |     | Lepení antistatického PVC - vč. dodávky a montáže soklu  | m2     | 60,500   |        |        |
|        |           |     | URS  |        |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 36     | 28411046  |     | PVC zátěžové antistatické - dodávka  | m2     | 66,550   |        |        |
|        |           |     | URS  |        |          |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                                     |        |          |        |        |
| 37     | 77690001R |     | Zdvojená podlaha s PVC zátěžovým antistatickým - dodávka a montáž                                | m2     | 17,000   |        |        |
|        |           |     | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |        |          |        |        |
| 776    |           |     | Podlahy povlakové  |        |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka   | Typ              | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 784    |           | Malby            |   |    |          |        |        |
| 38     | 784211111 |                  | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m<br>82+75+20+26+150+350<br>Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.                      | m2 | 703,000  |        |        |
| 784    |           | Malby            |   |    |          |        |        |
| 791    |           | Výplně otvorů    |   |    |          |        |        |
| 39     | 7910001R  |                  | Protipožární dveře 900/1970 EW 30 DP3-C - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. | ks | 3,000    |        |        |
| 40     | 7910002R  |                  | Vnitřní dveře 900/1970 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.                  | ks | 1,000    |        |        |
| 41     | 7910003R  |                  | Hliníkové okno 900/1500 (EW 30 DP1) - dodávka a montáž vč. kování a ostatních prvků<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.                       | ks | 1,000    |        |        |
| 791    |           | Výplně otvorů    |   |    |          |        |        |
| 792    |           | Ostatní vybavení |   |    |          |        |        |
| 42     | 7920001R  |                  | Dodávka a osazení šatní skřínky<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.   | ks | 1,000    |        |        |
| 43     | 7920002R  |                  | Dodávka a osazení stolu<br>Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.   | ks | 1,000    |        |        |
| 792    |           | Ostatní vybavení |   |    |          |        |        |
| EL     |           | Elektroinstalace |   |    |          |        |        |
| 44     | EL-001    |                  | Rozváděč R02, oceloplechový nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.305  | ks | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. Položka | Typ    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|--|-----|----------|--------|--------|
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 45             | EL-002 | Dozbrojení stávajícího rozvaděče R12 - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.304            | ks  | 1,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 46             | EL-003 | Zásuvka jednonásobná komplet 230V/16A, IP44  | ks  | 3,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 47             | EL-004 | Zásuvka dvojnásobná komplet 230V/16A,IP44  | ks  | 1,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 48             | EL-005 | Přepínač sériový řaz.5 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP44                       | ks  | 1,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 49             | EL-006 | Přepínač střídavý dvojité řaz.6+6 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP44            | ks  | 2,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 50             | EL-007 | Krabicová rozvodka IP 44 na povrchovou montáž  | ks  | 5,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 51             | EL-008 | Zářivkové svítidlo přisazené, 2x36W, IP65  | ks  | 18,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 52             | EL-009 | Nouzové svítidlo s vlastním akumulátorem , auto test 1x11W                                       | ks  | 2,000    |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 53             | EL-010 | Kabel 1-CYKY J 5x6 vč. ukončení  | m   | 20,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 54             | EL-011 | Kabel 1-CYKY J 3x1,5 vč.ukončení   | m   | 95,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 55             | EL-012 | Kabel 1-CYKY J 3x2,5 vč.ukončení   | m   | 90,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 56             | EL-013 | Nosná lišta (např.NIEDAX)  | m   | 70,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 57             | EL-014 | vkładací lišta LV vč. příslušenství  | m   | 40,000   |        |        |
|                |        | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |     |          |        |        |
| 58             | EL-015 | Zkoušky, revize  | HOD | 5,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ  
**Rozpočet:** SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

| Poř.č. | Položka | Typ              | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                  | Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce. |    |          |        |        |
| EL     |         | Elektroinstalace |  |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

**Rozpočet:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>97,618*1,8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  | t  | 175,712  |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>3,2*11,2*0,6*4<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | M3 | 94,618   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 3      | 17481   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>4*2,6*10,6*0,1*1,1<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 12,126   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 272324  |     | <b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</b><br>4*2,6*10,6*0,2*1,1<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>  | M3 | 24,253   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> |    |          |        |        |
| 5      | 272365  |                        | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505  | t  | 1,328    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | - separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.   |    |          |        |        |
| 2      |          | Základy                |  |    |          |        |        |
| 3      |          | Svislé konstrukce      |  |    |          |        |        |
| 6      | R3000001 |                        | OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ  | t  | 9,066    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li><li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li><li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li><li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li></ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7      | R3000002 |     | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím.<br>Obloukový trapézový plech TR40/160/0,88, vč. kotvení a povrch úprav<br>4*3,4*11*1,2<br>Technická specifikace:   | m2 | 179,520  |        |        |
|        |          |     | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8      | R3000003 |     | Ochrana proti ptactvu 562+2108+112<br>4*34<br>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. | m  | 136,000  |        |        |
| 9      | R3000004 |     | Opláštění - tahokov<br>1,75*14*1,1<br>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,  | m2 | 107,800  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> <li>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 10     | R3000005 |     | Opláštění - plech P3<br>4*14*1,04*1,1<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> </ul>   | m2 | 64,064   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. Položka | Typ                  | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|                |                      | - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |    |          |        |        |
| 3              | Svislé konstrukce    |  |    |          |        |        |
| 4              | Vodorovné konstrukce |  |    |          |        |        |
| 11 451312      |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>4*2,6*10,6*0,05*1,1<br>Technická specifikace:  | M3 | 6,063    |        |        |
|                |                      | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 7      |         |     | <b>PSV</b>   |    |          |        |        |
| 12     | 711131  |     | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br>((2,6+10,6)*2*0,2+2,6*10,6)*1,15 *4<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii  | m2 | 151,064  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
**Rozpočet:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13     | R700101 |     | Oplechování+žlab š. 100mm z TiZn tl.1,0mm včetně veškerého souvisejícího mat.<br>8*0,3*4 + 11*8*0,1<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. | m2  | 18,400   |        |        |
| 14     | R700102 |     | žlabové hrdlo z TiZn<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 15     | R700103 |     | svod<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 16     | R700104 |     | litinová trubka DN100<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.   | KUS | 8,000    |        |        |
| 17     | R700105 |     | čistící kus<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné  | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
**Rozpočet:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.   |    |          |        |        |
| 18     | R700106 |                            | Plastové chráničky pro kabely   | m  | 128,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |    |          |        |        |
| 19     | R700107 |                            | Nátěr ocelových sloupů gumoasfaltem   | m2 | 0,120    |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | 0,1*0,1*0,4*12<br>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  |    |          |        |        |
| 7      |         | PSV                        |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 20     | R990002 |                            | Uzamykatelná vývěska na JŘ  | ks | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | položka zahrnuje:<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 21     | R990003 |                        | Lavička pro 4 cestující  | ks | 8,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> </ul>                      |    |          |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující  
**Rozpočet:** SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou<br>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu**Rozpočet:** SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu  
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3      |          |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | R3000001 |     | <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ</p> <p>podchod VB 2,829; podchod zhlaví 6,381</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> <li>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul> | t  | 9,210    |        |        |
| 2      | R3000002 |     | Obloukový trapézový plech TR40/160/0,88, vč. kotvení a povrch úprav  | m2 | 391,456  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <p>podchod VB 97,554; podchod zhlaví 293,902</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul> |    |          |        |        |
| 3      | R3000003 |     | <p>Ochrana proti ptactvu 562+2108+112</p> <p>podchod VB 48; podchod zhlaví 130</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost</li> </ul>  | m  | 178,000  |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu  
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | a její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |    |          |        |        |
| 4      | R3000004 |     | Opláštění - tahokov<br><br>podchod VB 68,068; podchod zhlaví 183,6<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> </ul>  | m2 | 251,668  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu  
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

| Poř.č. Položka | Typ     | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|---|----|----------|--------|--------|
|                |         | - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |    |          |        |        |
| 3              |         | Svislé konstrukce   |    |          |        |        |
| 7              | PSV     |   |    |          |        |        |
| 5              | R700101 | Oplechování+žlab š. 100mm z TiZn tl.1,0mm včetně veškerého souvisejícího mat.<br>podchod VB 6,84+50*0,1; podchod zhlaví 6,84<br>Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a   | m2 | 18,680   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.  |     |          |        |        |
| 6      | R700102 |                        | žlabové hrdlo z TiZn   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | podchod VB 4 kusy  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. |     |          |        |        |
| 7      | R700103 |                        | svod   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | podchod VB 4 kusy  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. |     |          |        |        |
| 8      | R700104 |                        | litinová trubka DN100  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | podchod VB 4 kusy  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.<br>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. |     |          |        |        |
| 9      | R700105 |                        | čistící kus  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | podchod VB 4 kusy  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu  
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.  |    |          |        |        |
| 10     | R700106 |                            | Plastové chráničky pro kabely   | m  | 87,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | podchod VB 32; podchod zhlaví 55<br>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |    |          |        |        |
| 7      |         | PSV                        |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 11     | R990001 |                            | Betonové panely tl. 80mm - vč. montážních prvků a případných pomocných a lemovacích profilů, vč. obvodové izolace   | m2 | 25,973   |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | podchod VB 25,973<br>položka zahrnuje: kompletní dodávku a montáž panelů vč. montážních prvků a případných pomocných a lemovacích profilů, vč. obvodové izolace   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

**Rozpočet:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 21     | 15111   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>přebytek zeminy *1,80  | t  | 41,080   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 131731  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br><br>dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina pro zpětné zásypy<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 134,000  |        |        |
| 2      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  | M3 | 22,822   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina odvezená na skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 3      | 17411   |     | <p><b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>výkopy - patky</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>  | M3 | 111,178  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |          |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
|        | <b>1</b> |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |          |     | <b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 272324   |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)<br><br>dle výkresů řezů<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> | M3 | 19,372   |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5      | 272313  |     | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>dle výkresů řezů</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | M3 | 3,450    |        |        |
| 6      | 272365  |     | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>předpoklad 30 kg/m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p>   | t  | 0,581    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka   | Typ                        | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |           |                            | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).<br>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |     |          |        |        |
| 2      |           |                            | <b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin</b>  |     |          |        |        |
| 7      | 19 76799  | PSV                        | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE   | t   | 1,620    |        |        |
|        |           |                            | nosné ocelové konstrukce, dle výpisu materiálu<br>Technická specifikace: položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.  |     |          |        |        |
| 7      |           | PSV                        |  |     |          |        |        |
| 783    | 20 78325  | Nátěry                     | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM  | m2  | 35,600   |        |        |
|        |           |                            | dle výpisu materiálu<br>Technická specifikace: položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem   |     |          |        |        |
| 783    |           | Nátěry                     |  |     |          |        |        |
| 9      | 7 923711R | Ostatní konstrukce a práce | TABULE "NÁZEV STANICE"   | KUS | 13,000   |        |        |
|        |           |                            | dle výkresů prvků orient. syst., neprosv. tabule s názvem žel. zast. (T1) - 1,2m2<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 8      | 923731R  |     | TABULE "OZNAČENÍ SMĚRŮ"<br><br>dle výkresů prvků orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. směrů (T2) - 0,3 m2. 2ks<br>neprosv. tabule s ozn. směrů (T3) - 0,3 m2. 2ks<br>neprosv. tabule s ozn. směrů (T4) - 0,4 m2. 1ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 5,000    |        |        |
| 9      | 923741R  |     | TABULE "ČÍSLO KOLEJE"<br><br>dle výkresů prvků orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. koleji (T24) - 0,18 m2. 2ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 10     | 923751R1 |     | TABULE VELIKOSTI "OZNAČENÍ NÁSTUPIŠTĚ"<br><br>dle výkresů prvků orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. koleji (T24) - 0,18 m2. 2ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 6,000    |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
**Rozpočet:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | dle výkresů prvů orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. nástupiště (T10) - 0,3 m2. 2ks<br>neprosv. tabule s ozn. nástupiště (T16) - 0,3 m2. 4ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 11     | 923751R2 |     | <b>TABULE VELIKOSTI "OZNAČENÍ SEKTORŮ NA NÁSTUPIŠTI"</b><br>dle výkresů prvů orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S1) - 0,09 m2. 4ks<br>neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S2) - 0,09 m2. 4ks<br>neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S3) - 0,09 m2. 4ks<br>neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S4) - 0,09 m2. 4ks<br>neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S5) - 0,09 m2. 6ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 22,000   |        |        |
| 12     | 923761R1 |     | <b>TABULE "OZNAČENÍ VÝCHODU Z NÁSTUPIŠTĚ"</b><br>dle výkresů prvů orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. východu z nástupiště (T8) - 0,27 m2. 3ks<br>neprosv. tabule s ozn. východu z nástupiště (T9) - 0,27 m2. 2ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu   | KUS | 5,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 13     | 923761R2 |     | TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU NA NÁSTUPIŠTĚ" - VELIKOST 1 M2 A<br>1,5 M2<br>dle výkresů prvů orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T6) - 1,2 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T7) - 1,2 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T13) - 1,2 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T14) - 1,14 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T15) - 1,2 m2. 1ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 5,000    |        |        |
| 14     | 923761R3 |     | TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU NA NÁSTUPIŠTĚ" - VELIKOST DO 1<br>M2<br>dle výkresů prvů orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T11) - 0,48 m2. 3ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T12) - 0,48 m2. 2ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T17) - 0,39 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T18) - 0,96 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T19) - 0,48 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T20) - 0,39 m2. 1ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T25) - 0,36 m2. 2ks   | KUS | 11,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
**Rozpočet:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 15     | 923761R4 |     | TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU K POKLADNĚ"<br><br>dle výkresů prvků orient. syst.<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu k pokladně (T22) - 0,06 m2. 2ks<br>neprosv. tabule s ozn. příchodu k pokladně (T23) - 0,18 m2. 1ks<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000    |        |        |
| 16     | 923001R  |     | SAMOLEPKA KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO<br><br>samolepka kouření zakázáno (L1)- 0,02m2. 4ks<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– úpravy podkladu a dodávku a nalepení samolepky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 4,000    |        |        |
| 17     | 923002R  |     | OHM - ORIENAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK VČ NAHRÁNÍ FRÁZÍ A VLASTNÍHO UPEVNĚNÍ<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu   | KUS | 7,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém  
Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný zařízení<br>– dopravu a skladování<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 18     | 923003R |     | HMATNÝ ŠTÍTEK - TEXT V BRAILLOVĚ PÍSMU NA AL. PLECHU VČ<br>UPEVNĚNÍ<br><br>dle výkresů prvků orient. syst.; 0,01M2. 4KS<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena<br>dodávka nosných ocelových konstrukcí. | KUS | 4,000    |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice

**Rozpočet:** SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |                     |                              |
|------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001</b> | <b>Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-44-01</b>  | <b>Žst. Chodov, demolice</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-44-01</b>  | <b>Žst. Chodov, demolice</b> |

| Por.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| 1      | 015140  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>10*2,5      | t  | 25,000   |        |        |
| 2      | 015120  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0:<br>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY)<br>OTSKP_ZS_2013 | t  | 756,000  |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |

|   |                    |  |    |         |  |
|---|--------------------|--|----|---------|--|
| 1 | <b>Zemní práce</b> |  |    |         |  |
| 3 | 17481              | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3 | 215,000 |  |
|   |                    | SŽDC10   |    |         |  |
|   |                    | Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:   |    |         |  |
|   |                    | – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu   |    |         |  |
|   |                    | – nákup materiálu dle zadávací dokumentace   |    |         |  |
|   |                    | – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností        |    |         |  |
|   |                    | – hutnění i různé míry hutnění   |    |         |  |
|   |                    | – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |         |  |
|   |                    | – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |         |  |
|   |                    | – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |         |  |
|   |                    | – ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |         |  |
|   |                    | – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |         |  |
|   |                    | – spouštění a nošení materiálu   |    |         |  |
|   |                    | – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |         |  |
|   |                    | – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  |    |         |  |
|   |                    | – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů   |    |         |  |
|   |                    | – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů   |    |         |  |
|   |                    | – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh   |    |         |  |
|   |                    | – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |         |  |
|   |                    | – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |         |  |
|   |                    | – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné |    |         |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice  
 Rozpočet: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>plochy, zakrytí a pod.)Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz :</p> <p>– Předpis S4 Železniční spodek.</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</p>   |      |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |      |           |        |        |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |      |           |        |        |
| 4      | 76792   |     | <p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>7,5*1,8</p> <p>Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</p>  | m2   | 13,500    |        |        |
| 7      |         |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |      |           |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |      |           |        |        |
| 5      | 981338  |     | <p>DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM</p> <p>OTSKP_SPK13</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</p> <p>- klopení a vytváření vodní clony</p> <p>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</p> <p>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</p> <p>- úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén</p> <p>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</p> <p>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</p> <p>- naložení, dopravu a složení suti</p> <p>- ochranná ohrazení a sítě</p> | M3OP | 1 400,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice  
 Rozpočet: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů<br>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů  |     |          |        |        |
| 6      | 989001R |                        | Odpojení od inženýrských sítí  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | kompletní odpojení a zajištění (zaslepení) veškerých inženýrských sítí   |     |          |        |        |
| 7      | 966168  |                        | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM   | M3  | 10,000   |        |        |
|        |         |                        | VÝKRES Č. 003+004 Zákl. přístřešků 3* (1,0m*1,4m*4,5m) + šachta u prostř. výtahu 1m3 + střecha strojojen 3* (18,1m2 * 0,25m) + podl. strojojen 3 (18,1m2*0,3m) + šachty nad zemí 3* ((3,3m2*5,0m)-2*(1,9m*2,6m*0,3m)) + šachty pod zemí 3*(4,4m2 * 1,25m) + tubus 2,9m2 * 0,6m + vybourání o   |     |          |        |        |
|        |         |                        | pro chrán. 2*0,32m*0,4m*0,4m   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |     |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ      | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|---------|-----------|--------|--------|
| 74A    |         |     | <b>74A Základy TV</b>   |         |           |        |        |
| 1      | 74A450  |     | Úprava kabelů u základu TV<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 59,000    |        |        |
| 2      | 74A110  |     | Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | M3      | 337,540   |        |        |
| 3      | 74A310  |     | Výztuž pro základ TV - jednoduchá<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 59,000    |        |        |
| 4      | 74A320  |     | Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 307,000   |        |        |
| 5      | 74A330  |     | Svorníkový koš pro základ TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 32,000    |        |        |
| 6      | 74A350  |     | Korugovaná roura pro utopený základ TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za korugovanou PVC rouru včetně zálivky.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m       | 10,000    |        |        |
| 7      | 74A520  |     | Ochrana stožáru TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za ochranu stožáru v betonovém základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 3,000     |        |        |
| 8      | 74A150  |     | Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuj poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m3 x km | 3 380,000 |        |        |
| 9      | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)  | HOD     | 360,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 74A    |         | 74A | Základy TV  |     |          |        |        |
| 74B    |         | 74B | Stožáry TV  |     |          |        |        |
| 10     | 74B121  |     | STOŽÁRY TV OCELOVÉ TRUBKOVÉ JEDNODUCHÉ DO DUTINY, TYPU T, TB MALÉ (219, 245), DÉLKY DO 10 M<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 4,000    |        |        |
| 11     | 74B122  |     | Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                     | KUS | 17,000   |        |        |
| 12     | 74B432  |     | Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                   | KUS | 6,000    |        |        |
| 13     | 74B602  |     | Stožár TV - typ ( BP 10m ) vč. podlití<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 13,000   |        |        |
| 14     | 74B603  |     | Stožár TV - typ ( BP 11m ) vč. podlití<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 16,000   |        |        |
| 15     | 74B604  |     | Stožár TV - typ ( BP 12,5m ) vč. podlití<br>viz stavební tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 16     | 74B605  |     | Stožár TV - typ ( BP 14m ) vč. podliti<br>viz stavební tabulka  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 17     | 74B711  |     | Břevno typ 23 L<br>viz situace  | m   | 480,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 18     | 74B721  |     | Přípevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T<br>viz situace  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 19     | 74B722  |     | Přípevnění břevna 23,34 s ukončením B na 2T<br>viz situace  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 20     | 74B723  |     | Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP<br>viz situace  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 21     | 74B731  |     | Kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru<br>viz situace  | KUS | 16,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 22     | 74B741  |     | Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T<br>viz situace   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                       |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č.     | Položka | Typ                   | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 23         | 74B743  |                       | Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 3,000    |        |        |
| 24         | 74B911  |                       | Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 22,000   |        |        |
| 25         | 74F111  |                       | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | HOD | 132,000  |        |        |
| 26         | 74B830  |                       | Ocelové konstrukce nestandardní<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                         | KG  | 100,000  |        |        |
| <b>74B</b> |         | <b>74B Stožáry TV</b> |  |     |          |        |        |
| <b>74C</b> |         | <b>74C Vodiče TV</b>  |  |     |          |        |        |
| 27         | 74C111  |                       | Závěs na konzole<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                              | KUS | 41,000   |        |        |
| 28         | 74C121  |                       | Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 41,000   |        |        |
| 29         | 74C211  |                       | Závěs nebo pevný bod na bráně<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                 | KUS | 40,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 30     | 74C222  |     | Závěs nebo pevný bod na bráně s přídatným lanem<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 81,000   |        |        |
| 31     | 74C231  |     | Závěs SIK<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 8,000    |        |        |
| 32     | 74C311  |     | Křížení sestav<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                  | KUS | 11,000   |        |        |
| 33     | 74C312  |     | Věšák troleje<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                   | KUS | 856,000  |        |        |
| 34     | 74C315  |     | Proudová propojení<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                              | KUS | 57,000   |        |        |
| 35     | 74C321  |     | Spojka 2 lan nebo TR + lana<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                     | KUS | 7,000    |        |        |
| 36     | 74C323  |     | Sjízdna spojka troleje<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          | KUS | 16,000   |        |        |
| 37     | 74C331  |     | Dělič v troleji vč. tabulky<br>viz montážní tabulka   | KUS | 9,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 38     | 74C341   |     | Pevný bod kompenzované sestavy<br>viz montážní tabulka  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 39     | 74C342   |     | Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej<br>viz montážní tabulka  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 40     | 74C344   |     | Kotvení pevného bodu na jednoduché bráně<br>viz montážní tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 41     | 74C411.A |     | Upevnění kotevních lan pev. bodu na nosné lano<br>viz montážní tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 42     | 74C351   |     | Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm2 Bz,Fe<br>viz montážní tabulka   | m   | 469,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 43     | 74C361   |     | ODTAH TR a NL<br>viz montážní tabulka   | KUS | 5,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 44     | 74C411.B |     | Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm2 na BP<br>viz montážní tabulka   | KUS | 20,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 45     | 74C411.C |     | Kotvení lana 50-70 mm2 na T   | KUS | 11,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 46     | 74C412   |     | Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 47     | 74C411.D |     | Kotvení lana 50-70 mm2 na 2TB   | KUS | 13,000   |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 48     | 74C431   |     | Proudové propojení dvou směrových lan   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 49     | 74C432   |     | Vložená izolace v podélných a příčných polích   | KUS | 95,000   |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 50     | 74C441   |     | Tažení směrového, příčného lana 50 mm2 Bz   | m   | 950,000  |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                   |     |          |        |        |
| 51     | 74C511   |     | Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 8kN  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 52     | 74C512   |     | Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 10kN   | KUS | 9,000    |        |        |
|        |          |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|------------|--------|--------|
| 53     | 74C552  |     | součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů<br>Pohyblivé kotvení 2 sestavTV na stožáru - 2 X 10 KN NEBO 8+10 KN  | KUS | 1,000      |        |        |
|        |         |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |            |        |        |
| 54     | 74C561  |     | Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN  | KUS | 7,000      |        |        |
|        |         |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |            |        |        |
| 55     | 74C571  |     | Tažení nosného lana 50 mm2 Bz   | m   | 6 578,000  |        |        |
|        |         |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |            |        |        |
| 56     | 74C581  |     | Tažení troleje 80 mm2 Cu  | m   | 1 307,000  |        |        |
|        |         |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |            |        |        |
| 57     | 74C582  |     | Tažení troleje 100 mm2 Cu   | m   | 3 238,000  |        |        |
|        |         |     | viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |            |        |        |
| 58     | 74C591  |     | Výšková regulace troleje  | m   | 11 123,000 |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |            |        |        |
| 59     | 74C592  |     | Příplatek za rozvinutí NL nad DSL   | m   | 6 000,000  |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |            |        |        |
| 60     | 74C5A3  |     | Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR  | KUS | 19,000     |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |            |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 61     | 74C596  |     | Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení<br>viz situace  | KUS | 19,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 62     | 74F311  |     | Zkouška mechanických vlastností TV<br>viz situace   | KM  | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 63     | 74F313  |     | Zkouška elektrických vlastností TV<br>viz situace   | KM  | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 64     | 74C711  |     | Pohon odpojovače motorový<br>viz montážní tabulka   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 65     | 74C712  |     | Pohon odpojovače ruční<br>viz montážní tabulka  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 66     | 74C713  |     | Odpojovač nebo odpínač na stož. TV<br>viz montážní tabulka  | KUS | 9,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 67     | 74C714  |     | Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV<br>viz montážní tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 68     | 74C721  |     | Kotvení svodu z odpoj. s připoj. na TV - BP<br>viz montážní tabulka   | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 69     | 74C723  |     | Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu<br>viz montážní tabulka  | KUS | 12,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 70     | 74C733  |     | Proudové propojení sestav TV<br>viz montážní tabulka  | KUS | 10,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 71     | 74C741  |     | Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV<br>viz montážní tabulka   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 72     | 74C743  |     | Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP<br>viz montážní tabulka  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 73     | 74C744  |     | Kotvení lana napáj. převěsu - 50, 70 mm2 Bz bez izolace<br>viz montážní tabulka   | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 74     | 74C745  |     | Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm2 Cu s izolací<br>viz montážní tabulka  | KUS | 13,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 75     | 74C752  |     | Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP<br>viz montážní tabulka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 76     | 74C791  |     | Tažení lan napájecích převěsů ručně 70 mm2 Bz<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m   | 150,000  |        |        |
| 77     | 74C793  |     | Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm2 Cu<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | m   | 100,000  |        |        |
| 78     | 74C810  |     | Upevnění konzol středové, stranové<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 56,000   |        |        |
| 79     | 74C820  |     | Upevnění 2 konzol<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                    | KUS | 6,000    |        |        |
| 80     | 74C911  |     | Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů       | KUS | 2,000    |        |        |
| 81     | 74C916  |     | Izolovaný svod od bleskojistky na stož. T, BP<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 2,000    |        |        |
| 82     | 74C917  |     | Připojení izol. svodu na zemnič<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                      | KUS | 2,000    |        |        |
| 83     | 74C951  |     | Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm<br>viz montážní tabulka   | KUS | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 84     | 74C952  |     | Ovládací lávka na stož. BP<br>viz montážní tabulka  | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 85     | 74C953  |     | Ovládací lávka s boční lávkou na stož. BP<br>viz montážní tabulka   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 86     | 74C963  |     | Přípevnění návěštního štítu<br>viz montážní tabulka   | KUS | 7,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |
| 87     | 74C967  |     | Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS<br>viz montážní tabulka   | KUS | 19,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |
| 88     | 74C968  |     | Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky<br>viz montážní tabulka   | KUS | 84,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |
| 89     | 74C971  |     | Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou<br>viz montážní tabulka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |
| 90     | 74C973  |     | Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 12,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 91     | 74C975  |     | Aktualizace TV _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny  | KUS | 10,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci TV po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 92     | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)   | HOD | 754,000  |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 74C    |         | 74C | Vodiče TV   |     |          |        |        |
| 74D    |         | 74D | Demontáže TV  |     |          |        |        |
| 100    | 74F411  |     | Dem_Bourání betonového základu  | M3  | 98,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 101    | 74F421  |     | Dem_Kotevní sloupek   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |     |          |        |        |
| 102    | 74F422  |     | Dem_Stožár - D, T, TB   | KUS | 48,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |     |          |        |        |
| 103    | 74F423  |     | Dem_Stožár - DPVSu  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |     |          |        |        |
| 104    | 74F424  |     | Dem_Stožár - BP, AP   | KUS | 16,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |     |          |        |        |
| 105    | 74F492  |     | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km  | M3  | 98,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |         |          |        |        |
| 106    | 74F491  |     | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km   | m3 x km | 980,000  |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |         |          |        |        |
| 107    | 74F425  |     | Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení   | KUS     | 19,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 108    | 74F433  |     | Dem_Konzoly TV vč. upevnění   | KUS     | 53,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 109    | 74F434  |     | Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů  | KUS     | 4,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 110    | 74F435  |     | Dem_Závěsy na bráně   | KUS     | 111,000  |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 111    | 74F438  |     | Dem_Odtah Tr, NL  | KUS     | 5,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 112    | 74F431  |     | Dem_Příčná lana směrová, nosná vč. kotvení  | KUS     | 20,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a   |         |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
| 113    | 74F451  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 333,000   |        |        |
|        |         |                        | Dem_Věšáky   |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |           |        |        |
| 114    | 74F452  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 40,000    |        |        |
|        |         |                        | Dem_Proudové propojky podélné, příčné  |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |           |        |        |
| 115    | 74F463  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 64,000    |        |        |
|        |         |                        | Dem_Spojky   |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |           |        |        |
| 116    | 74F441  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 12,000    |        |        |
|        |         |                        | Dem_Dělič  |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |           |        |        |
| 117    | 74F454  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 56,000    |        |        |
|        |         |                        | Dem_Vložené izolace  |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |           |        |        |
| 118    | 74F442  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 6,000     |        |        |
|        |         |                        | Dem_Pevný bod vč.zakotvení   |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |           |        |        |
| 119    | 74F461  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m   | 2 000,000 |        |        |
|        |         |                        | Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben   |     |           |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |           |        |        |
| 120    | 74F464  |                        | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m   | 4 500,000 |        |        |
|        |         |                        | Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben   |     |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 121 74F443     |     | Dem_Kotvení Tr, NL - pevně   | KUS | 4,000    |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |          |        |        |
| 122 74F444     |     | Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě   | KUS | 26,000   |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |          |        |        |
| 123 74F446     |     | Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu  | KUS | 11,000   |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 124 74F447     |     | Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano  | KUS | 4,000    |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 125 74F448     |     | Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité lano   | KUS | 7,000    |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 126 74F449     |     | Dem_Bleskojistky   | KUS | 3,000    |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 127 74F426     |     | Dem_Montážní lávka pro odpojovač   | KUS | 7,000    |        |        |
|                |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s   |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
 Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka   | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 128    | 74F427  |     | přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů<br>Dem_Ovládací lávka pro odpojovač vč.žebříku<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s<br>přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 6,000    |        |        |
| 129    | 74F459  |     | Dem_Návěst pro el. provoz<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s<br>přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 7,000    |        |        |
| 130    | 74F429  |     | Dem_Nestandardní kovová konstrukce<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s<br>přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KG  | 50,000   |        |        |
| 131    | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních<br>rozpočtových nákladů   | HOD | 165,000  |        |        |
| 74D    | 74D Demontáže TV                                    |     |   |     |          |        |        |
| 74M    | 74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV |     |   |     |          |        |        |
| 132    | 74F311  |     | Dynamické měření parametrů TV dle ČSN<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřícího<br>vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KM  | 2,000    |        |        |
| 133    | 74F312  |     | Statické měření parametrů TV dle ČSN<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu<br>mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KM  | 2,000    |        |        |
| 134    | 74F321  |     | Protokol způsobilosti TV  | KUS | 3,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ  | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 135    | 74F331  |      | TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV   | HOD | 40,000   |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                     |     |          |        |        |
| 136    | 74F314  |      | Měření dotykových napětí u trakčního stožáru  | KUS | 48,000   |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                     |     |          |        |        |
| 137    | 74F323  |      | PROTOKOL UTZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 138    | 74F322  |      | Revizní zpráva  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 139    | 74F332  |      | Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora   | HOD | 63,000   |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmů pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                            |     |          |        |        |
| 74M    |         | 74 M | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 93     | 7F231   |     | Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV   | KUS | 45,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 94     | 7F232   |     | Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV   | KUS | 13,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 95     | 7F220   |     | Nátěr svorníku u základu TV dle TKP   | KUS | 307,000  |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 74N    |         |     | 74N Nátěry TV   |     |          |        |        |
| 74R    |         |     | 74R Různé TV  |     |          |        |        |
| 96     | 74000R  |     | Kontrolní zaměření základu TV   | KUS | 59,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky j                    |     |          |        |        |
|        |         |     | vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 97     | 74001R  |     | Vytýčení výšky TK projektované koleje   | BOD | 59,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 98     | 74002R  |     | Stabilizace plastickým mezníkem   | KUS | 59,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 99     | 74004R  |     | Zaměření skutečného provedení TV velké ŽST, spojitě brány za 100m   | KUS | 22,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 74R    |         |     | 74R Různé TV  |     |          |        |        |
| O990   |         |     | O990 Odpady   |     |          |        |        |
| 140    | 015113  |     | čistá výkopová zemina-odkop   | t   | 648,000  |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládce   |     |          |        |        |
| 141    | 015140  |     | beton z demolic objektů, základů TV   | t   | 245,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ  | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |      | OTSKP_ZS13  |    |          |        |        |
|        |         |      | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku |    |          |        |        |
| 142    | 015270  |      | izolátory porcelánové 10,5 kg   | t  | 3,500    |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS13  |    |          |        |        |
|        |         |      | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku |    |          |        |        |
| O990   |         | O990 | Odpady  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EO V**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EO V**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| M001   |         |     | <b>Dodávky EOv - část NN</b>  |      |          |        |        |
| 1      | 743911  |     | ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv na PHS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříně vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                  | ks   | 2,000    |        |        |
| 2      | 743921  |     | ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ BEZ PLC ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | ks   | 1,000    |        |        |
| 3      | 743811  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:7,5-190, J60, S49<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříně vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | SADA | 2,000    |        |        |
| 4      | 743812A |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:9-300, J60, S49   | SADA | 3,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv</b>       |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 5      | 743812B |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:11-300, J60, S49  | SADA | 4,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 6      | 743813  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:12-500, J60, S49  | SADA | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 7      | 743823  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ OBL 1:12-500, J60, S49  | SADA | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ŽS13  |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 8      | 743814  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:14-760, J60, S49<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.     | SADA | 2,000    |        |        |
| 9      | 743824  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ OBL 1:14-760, J60, S49<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | SADA | 1,000    |        |        |
| 10     | 743825  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:18,5-1200, J60, S49<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry   | SADA | 1,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č.      | Položka                      | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|             |                              |     | a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |    |          |        |        |
| 11          | 743941                       |     | ROZVADĚČ EOv OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU -<br>HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | ks | 1,000    |        |        |
| 12          | 743936                       |     | ROZVADĚČ EOv - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK .<br>VENKOVNÍ TEPLOTY<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | ks | 2,000    |        |        |
| <b>M001</b> | <b>Dodávky EOv - část NN</b> |     |   |    |          |        |        |
| <b>M002</b> | <b>Dodávky EOv - část VN</b> |     |   |    |          |        |        |
| 13          | 00612R                       |     | Trafo SGB-EOK 160kVA 25/2x0,23kV<br>Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení  | ks | 1,000    |        |        |
| 14          | 00613R                       |     | Trafo SGB-EOK 100/40 kVA 25/2x0,23/2x0,2kV<br>Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení  | ks | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv</b>       |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv</b>       |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 745A32  |     | TRAFOSTANICE DRÁŽNÍ KIOSKOVÁ 25/0,4 KV PRO NAPÁJENÍ EOv<br>NEBO ZZ Z TV PŘES 90 KVA<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: zemní práce<br>+ veškeré konstrukce na stožár, jištění VN, omezovače, propoje a pod.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>– základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 16     | 00615R  |     | Měřicí rozvaděč EL-REM 460<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s dodávkou a montáží včetně veškerého příslušenství  | ks  | 2,000    |        |        |
| 17     | 742364  |     | VEDENÍ VENKOVNÍ VN, KABELOVÝ SVOD<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– upevnění vč. veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | ks  | 3,000    |        |        |
| 18     | 742432  |     | VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VENKOVNÍ 50kV<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | ks  | 3,000    |        |        |
| 19     | 742431  |     | VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VNITŘNÍ 50 kV<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:   | ks  | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |    |           |        |        |
| M002   |         |     | Dodávky EOv - část VN  |    |           |        |        |
| M004   |         |     | Elektromontáže   |    |           |        |        |
| 20     | 742G11  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>CYKY 2x2,5<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | m  | 345,000   |        |        |
| 21     | 742H12A |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 10 MM2<br>CYKY 5x6 mm2=152<br>CYKY 5x4mm2=175<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3.       | m  | 3 522,200 |        |        |
| 22     | 742H14  |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 369,600   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS</b>      |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS</b>      |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 23     | 7425B3  |     | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 280,000  |        |        |
| 24     | 742K11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | ks  | 24,000   |        |        |
| 25     | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x6)=38ks<br>koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x10)=38ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 76,000   |        |        |
| 26     | 742K13B |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2-50MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X   | ks  | 4,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS  
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 27     | 742K15   |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2-240MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | ks  | 9,000    |        |        |
| 28     | 743Z42   |     | DEMONTÁŽ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE PRO ZAŘÍZENÍ EOVS<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | ks  | 3,000    |        |        |
| 29     | 742K12.A |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 76,000   |        |        |
| 30     | 741911   |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>DLE SITUACE  | m   | 90,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č.      | Položka | Typ                   | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|             |         |                       | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– měření, dělení, spojování, tvarování<br>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>– ochranu vodiče - chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 31          | 742113  |                       | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ<br>OTSKP_ŽS13   | m   | 240,000  |        |        |
|             |         |                       | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 32          | 743Z41  |                       | DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EOv NA VÝHYBCE<br>OTSKP_ŽS13   | KUS | 11,000   |        |        |
|             |         |                       | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| <b>M004</b> |         | <b>Elektromontáže</b> |  |     |          |        |        |
| <b>M006</b> |         | <b>Zemní práce</b>    |  |     |          |        |        |
| 33          | 132935  |                       | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM<br>135*0,3*1,2+1692*0,8*0,6   | M3  | 860,760  |        |        |
|             |         |                       | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 34     | 17411   |     | ZÁSYp JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>860,76-40-40<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>  | M3 | 780,760  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |     |          |        |        |
| 35     | 742014  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M<br>330<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 330,000  |        |        |
| 36     | 702902  |     | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU<br>SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM<br>135+427<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 562,000  |        |        |
| 37     | 709210  |     | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍ<br>(KABELEM, POTRUBÍM APOD.)<br>415<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– úprava dna výkopu<br>– položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí<br>– pomocné mechanismy<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                   | KUS | 415,000  |        |        |
| 38     | 702222  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>1,5*(90+112)  | m   | 303,000  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

| Poř.č. | Položka | Typ             | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                 | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |           |        |        |
| 39     | 702111  |                 | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>2*565+427+135   | m   | 1 692,000 |        |        |
|        |         |                 | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |           |        |        |
| 40     | 18214   |                 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>130*0,6+0,6*58   | m2  | 112,800   |        |        |
|        |         |                 | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu  |     |           |        |        |
| M006   |         | Zemní práce     |  |     |           |        |        |
|        |         |                 |  |     |           |        |        |
| O      |         | Ostatní náklady |  |     |           |        |        |
| 41     | 743952  |                 | ROZVADĚČ EOVS S NADŘAZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A<br>PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ<br>OTSKP_ŽS13   | KUS | 15,000    |        |        |
|        |         |                 | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.              |     |           |        |        |
| 42     | 743932  |                 | ROZVADĚČ EOVS - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO<br>CELKU EOVS DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC<br>OTSKP_ŽS13   | KUS | 1,000     |        |        |
|        |         |                 | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

| Poř.č.      | Položka                | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 43          | 74F322                 |     | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.<br>REVIZNÍ ZPRÁVA<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 44          | 74F323                 |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 45          | 02910                  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KUS | 1,000    |        |        |
| <b>O</b>    | <b>Ostatní náklady</b> |     |  |     |          |        |        |
| <b>O990</b> | <b>O990 Odpady</b>     |     |  |     |          |        |        |
| 46          | 015113                 |     | čistá výkopová zemina-odkop<br>OTSKP_ZS14<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku   | t   | 64,000   |        |        |
| 47          | 015140                 |     | beton z demolic objektů, základů TV<br>OTSKP_ZS14<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku   | t   | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EO  
**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------|----|----------|--------|--------|
| O990   | O990    |     | Odpady |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN**Rozpočet:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M21    |         |     | <b>Elektromontáže</b>   |     |          |        |        |
| 4      | 742H23  |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 0. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>????????????????????????????????    | m   | 255,000  |        |        |
| 5      | 742G11  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m   | 100,000  |        |        |
| 6      | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 8,000    |        |        |
| 7      | 747125  |     | OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ   | KUS | 8,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| M21    |         |     | Elektromontáže  |     |          |        |        |
| M21D   |         |     | Materiál elektromontážní  |     |          |        |        |
| 1      | 00004R  |     | ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉHO NAPÁJENÍ (RZN, RZS2)   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - kompletní dodávku rozvaděče včetně osazení, instalace, oživení dle výkresu č.3  |     |          |        |        |
| 2      | 00005R  |     | ROZVADĚČ NN - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO - MATERIÁL   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - kompletní úpravu stávajícího rozvaděče včetně osazení, instalace, oživení dle výkresu č.3   |     |          |        |        |
| 3      | 00044R  |     | ROZVADĚČ RNN  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - kompletní úpravu stávajícího rozvaděče pole č.10 a 11, včetně osazení, instalace, oživení dle výkresu č.3   |     |          |        |        |
| M21D   |         |     | Materiál elektromontážní  |     |          |        |        |
| M46    |         |     | Zemní práce   |     |          |        |        |
| 8      | 132935  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 210,000  |        |        |
|        |         |     | OTSKP_SPK13<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 9      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>OTSKP_SPK13<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 84,000   |        |        |
| 10     | 742013  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>OTSKP_ZS13   | m  | 47,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
**Rozpočet:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. |    |          |        |        |
| 11     | 18214   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>OTSKP_SPK13  | m2 | 240,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu  |    |          |        |        |
| 12     | 702111  |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>OTSKP_ZS13  | m  | 180,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.                          |    |          |        |        |
| 13     | 702212  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>OTSKP_ZS13   | m  | 47,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.                          |    |          |        |        |
| 14     | 702312  |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>OTSKP_ZS13   | m  | 180,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>         |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN</b> |

| Poř.č.     | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 15         | 702423  |                        | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ<br>SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 200 MM  | KUS | 2,000    |        |        |
| 16         | 703513  |                        | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM  | m   | 50,000   |        |        |
|            |         |                        | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|            |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.<br>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)<br>– pomocné mechanismy<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 17         | 709110  |                        | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU   | KUS | 10,000   |        |        |
|            |         |                        | OTSKP_ZS14  |     |          |        |        |
|            |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu<br>– dopravu do skladu nebo na likvidaci<br>– obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 18         | 38816R  |                        | Betonová směs C16/25<br>(0,5*0,5-0,001)*47  | M3  | 11,703   |        |        |
|            |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary pro obetonování chrániček, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   |     |          |        |        |
| 19         | 02910   |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ   | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |                        | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|            |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |     |          |        |        |
| <b>M46</b> |         | <b>Zemní práce</b>     |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| O      |         |                        | <b>Ostatní náklady</b>   |     |          |        |        |
| 20     | 747511  |                        | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 21     | 74F322  |                        | REVIZNÍ ZPRÁVA   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 22     | 74F323  |                        | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 23     | 747111  |                        | KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE   | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN  
Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

| Poř.č. | Položka | Typ             | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                 | X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |    |          |        |        |
| O      |         | Ostatní náklady |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M21    |         |     | <b>Elektromontáže</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 743432  |     | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, OD 151 DO 250 W<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zdroj a veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 5,000    |        |        |
| 2      | 742J22  |     | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 8,000    |        |        |
| 3      | 74D601  |     | DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) SVÍTIDEL VČETNĚ UPEVNĚNÍ<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 15,000   |        |        |
| 4      | 74D602  |     | DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) ZÁVĚSU KABELU VČETNĚ KONZOL   | KUS | 15,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 5      | 74D603  |     | DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) UCHYCENÍ A VEDENÍ NN KABELU NA PODPĚŘE TV (VČETNĚ OCHRANNÉ TRUBKY)<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                 | KUS | 15,000   |        |        |
| 6      | 74D111  |     | PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 22,000   |        |        |
| 7      | 74D121  |     | PŘIPEVNĚNÍ SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE (BEZ DODÁVKY SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE) NA STOŽÁR TV<br>viz příloha č. 03  | KUS | 16,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 8      | 74D213  |     | VEDENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV V OCHRANNÉ TRUBCE<br><br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 16,000   |        |        |
| 9      | 74D211  |     | UCHYCENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV PÁSKOVÁNÍM<br><br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.      | KUS | 16,000   |        |        |
| 10     | 74D217  |     | SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU<br><br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s  | KUS | 22,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 11     | 742G12  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1<br>MM2<br>CYKY 3x4 mm2. viz příloha č.02 a 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m   | 2 400,000 |        |        |
| 12     | 742G11  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br>CYKY 3x2,5 mm2=380m<br>CYKY 3x1,5 mm2=150m<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m   | 200,000   |        |        |
| 13     | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  | KUS | 48,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 14     | 742K11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 22,000   |        |        |
| 15     | 743Z12  |     | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRAŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 8,000    |        |        |
| 16     | 743Z35  |     | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M<br>viz příloha č. 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)  | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
 Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ            | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 17     | 743156  |                | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE NA STOŽÁR TV<br>3-4 JISTÍCÍMI PRVKY<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 16,000   |        |        |
| 18     | 74D222  |                | UCHYCENÍ NN KABELU NA BŘEVNO V OCHRANNÉ TRUBCE<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 6,000    |        |        |
| M21    |         | Elektromontáže |   |     |          |        |        |
| M46    |         | Zemní práce    |   |     |          |        |        |
| 19     | 132935  |                | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM<br>1240*0,6*0,4+130*1,5*0,6+0,6*0,8*58<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  | M3  | 549,360  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
 Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 20     | 17411   |                        | ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3 | 148,327  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | pol.21*0,7<br>položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)         |    |           |        |        |
| 21     | 742013  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>2*130<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m  | 260,000   |        |        |
| 22     | 18214   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>1240*0,4+130*0,6+0,6*58<br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu  | m2 | 608,800   |        |        |
| 23     | 702111  |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>1440-130+60-130<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.       | m  | 1 240,000 |        |        |
| 24     | 702212  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>dle situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.                    | m  | 130,000   |        |        |
| 25     | 702312  |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | m  | 1 240,000 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č.     | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|            |         |                        | 1440-130+60-130<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 26         | 388156  |                        | TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ 9 OTVOROVÝCH<br>dle situace<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.                          | m   | 58,000   |        |        |
| 27         | 38815R  |                        | ŠACHTA PLASTOVÁ s ocel.víkem, 800x800x1200mm<br>dle situace<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.                                | ks  | 2,000    |        |        |
| 28         | 38816R  |                        | Betonová směs C16/25<br>(0,5*0,5-0,001)*130+58*0,2*0,2+2*1<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary pro obetonování chraniček a MK, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  | M3  | 36,690   |        |        |
| <b>M46</b> |         | <b>Zemní práce</b>     |  |     |          |        |        |
| <b>O</b>   |         | <b>Ostatní náklady</b> |  |     |          |        |        |
| 29         | 747511  |                        | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 22,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č.   | Položka                | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 30       | 747541                 |     | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 31       | 74F322                 |     | REVIZNÍ ZPRÁVA<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 | KUS | 1,000    |        |        |
| 32       | 74F323                 |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 | KUS | 1,000    |        |        |
| 33       | 02910                  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| <b>O</b> | <b>Ostatní náklady</b> |     |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení  
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| M21    |         |     | <b>Elektromontáže</b>  |    |          |        |        |
| 10     | 742H12  |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br><br>CYKY 5x6 mm2, viz příloha č.02 a 03<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m  | 969,000  |        |        |
| 11     | 742G12  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1 MM2<br><br>CYKY 3x4 mm2, viz příloha č.02 a 03<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.         | m  | 685,000  |        |        |
| 12     | 742G11  |     | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM<br><br>CYKY 3x2,5 mm2=380m<br>CYKY 3x1,5 mm2=150m<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.      | m  | 530,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13     | 742K11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>viz příloha č.02 a 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.     | KUS | 100,000  |        |        |
| 14     | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>viz příloha č.02 a 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 58,000   |        |        |
| 15     | 00034R  |     | trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532<br>viz příloha č.02 a 04<br>Technická specifikace: Položka obsahuje - dodávka _materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC, EN 500 86 - 2241 nízké mechanické namáhání (320N)<br>1532 délka trubky 3 m  | m   | 170,000  |        |        |
| 16     | 741911  |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>viz příloha č.02 a 03<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– měření, dělení, spojování, tvarování<br>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce                                      | m   | 430,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ            | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                | – ochranu vodiče - chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |
| M21    |         | Elektromontáže |  |    |          |        |        |
| M46    |         | Zemní práce    |  |    |          |        |        |
| 17     | 132935  |                | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM<br>$25 \cdot (0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,85) + 810 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 505 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 100 \cdot 1,5 \cdot 0,6$<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 416,013  |        |        |
| 18     | 17411   |                | ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>$(810 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 505 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 100 \cdot 1,5 \cdot 0,6) \cdot 0,7$  | M3 | 283,920  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 19     | 742013  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 400,000  |        |        |
| 20     | 702212  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:   | m  | 35,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 21     | 702312  |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | m   | 810,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 22     | 702111  |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM   | m   | 365,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ŽS13  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 23     | 38816R  |                        | Betonová směs C16/25  | M3  | 19,128   |        |        |
|        |         |                        | 25*(0,7*0,7*0,85)+(0,5*0,5-0,001)*35  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary pro obetonování chrániček a vybudování základů stožárů, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.        |     |          |        |        |
| M46    |         | Zemní práce            |   |     |          |        |        |
|        |         |                        |   |     |          |        |        |
| MD1    |         | Dodávky zařízení       |   |     |          |        |        |
| 1      | 743611  |                        | ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC<br>ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz Technická zpráva  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>3. Způsob měření: |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 2      | 743641  |                        | ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU OSVĚTLENÍ DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz Technická zpráva   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC                               |     |          |        |        |
|        |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 3      | 743643  |                        | ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SENZOR PRO MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz Technická zpráva   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré příslušenství  |     |          |        |        |
|        |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 4      | 743711  |                        | ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ                              | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | viz Technická zpráva   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace                   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – zemní práce  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5      | 743111  |     | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6<br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství<br>– připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům<br>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 25,000   |        |        |
| 6      | 743431  |     | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W<br>11x70W+14x2x50W<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zdroj a veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 39,000   |        |        |
| 7      | 743461  |     | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ ZÁŘIVKOVÉ ANTIVANDAL PLASTOVÉ, MIN. IP 54,<br>TŘÍDA II, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, DO 40 W<br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zdroj a veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 43,000   |        |        |
| 8      | 741122  |     | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO<br>MM2<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 45,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č.     | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|            |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 9          | 743164  |     | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 25,000   |        |        |
| <b>MD1</b> |         |     | <b>Dodávky zařízení</b>  |     |          |        |        |
| <b>O</b>   |         |     | <b>Ostatní náklady</b>   |     |          |        |        |
| 24         | 747511  |     | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                     | KUS | 22,000   |        |        |
| 25         | 747541  |     | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU<br>TOHOTO SO/PS<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | KUS | 1,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů  
**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 26     | 74F322  |     | REVIZNÍ ZPRÁVA<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 27     | 74F323  |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 28     | 02910   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| O      |         |     | Ostatní náklady   |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

**Rozpočet:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| M21    |         |     | <b>Elektromontáže</b>   |     |          |        |        |
| 4      | 742H12  |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br>CYKY 5x10 mm2<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: dodávka kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m   | 240,000  |        |        |
| 5      | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 10,000   |        |        |
| 6      | 741911  |     | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2<br>pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– měření, dělení, spojování, tvarování<br>– ochranný nátěr spoju a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>– ochranu vodiče - chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.                | m   | 240,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| M21    |         |     | Elektromontáže   |    |          |        |        |
| M46    |         |     | Zemní práce  |    |          |        |        |
| 7      | 132935  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM<br>220*0,6*0,8/2<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 68,475   |        |        |
| 8      | 17411   |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>220*0,6*0,8/2<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností   | M3 | 62,400   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 9      | 742013  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br><br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 200,000  |        |        |
| 10     | 702212  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br><br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 200,000  |        |        |
| 11     | 702312  |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br><br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | m  | 200,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č.     | Položka | Typ                | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|--------------------|---|----|----------|--------|--------|
|            |         |                    | – přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 12         | 18214   |                    | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>130*(0,6+0,6)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu  | m2 | 156,000  |        |        |
| 13         | 702111  |                    | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>OTSKP ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.                | m  | 200,000  |        |        |
| 14         | 38816R  |                    | Betonová směs C16/25<br>5*1,5*0,9*0,9<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M3 | 6,075    |        |        |
| <b>M46</b> |         | <b>Zemní práce</b> |   |    |          |        |        |

|            |        |                         |  |     |       |  |  |
|------------|--------|-------------------------|--|-----|-------|--|--|
| <b>MD1</b> |        | <b>Dodávky zařízení</b> |  |     |       |  |  |
| 1          | 743111 |                         | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství<br>– připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům<br>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník<br>3. Způsob měření: | KUS | 5,000 |  |  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
**Rozpočet:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| 2      | 743431  |                        | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – zdroj a veškeré příslušenství  |     |          |        |        |
|        |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| 3      | 743164  |                        | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ  | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| MD1    |         |                        | <b>Dodávky zařízení</b>  |     |          |        |        |
| O      |         |                        | <b>Ostatní náklady</b>   |     |          |        |        |
| 15     | 747511  |                        | ŽKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2                                    | KUS | 5,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu                     |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku</b> |

| Poř.č.   | Položka                | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 16       | 747541                 |     | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 17       | 74F322                 |     | REVIZNÍ ZPRÁVA<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 | KUS | 1,000    |        |        |
| 18       | 74F323                 |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                 | KUS | 1,000    |        |        |
| 19       | 02910                  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KUS | 1,000    |        |        |
| <b>O</b> | <b>Ostatní náklady</b> |     |   |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem: \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 740    |         |                        | <b>Ostatní náklady</b>   |     |          |        |        |
| 22     | 747511  |                        | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2  | KUS | 16,000   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 23     | 74F322  |                        | REVIZNÍ ZPRÁVA   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 24     | 74F323  |                        | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 25     | 02910   |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 26     | 747703  |                        | ZKUŠEBNÍ PROVOZ  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení |     |           |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | X   |     |           |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |     |           |        |        |
|        |         |                        | Udává se čas v hodinách.  |     |           |        |        |
| 740    |         | Ostatní náklady        |   |     |           |        |        |
| M21    |         | Elektromontáže         |   |     |           |        |        |
| 10     | 742I12  |                        | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2   | m   | 2 350,000 |        |        |
|        |         |                        | viz situace   |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)  |     |           |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.  |     |           |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |     |           |        |        |
|        |         |                        | Měří se metr délkový.   |     |           |        |        |
| 11     | 742L12  |                        | UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2  | KUS | 46,000    |        |        |
|        |         |                        | viz situace   |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  |     |           |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | X   |     |           |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:   |     |           |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 12     | 742I11  |                        | KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2  | m   | 240,000   |        |        |
|        |         |                        | viz situace   |     |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |     |           |        |        |
|        |         |                        | – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)  |     |           |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:  |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č.      | Položka | Typ                             | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|---------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|             |         |                                 | – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 13          | 742L11  |                                 | UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: materiál+<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 16,000   |        |        |
| <b>M21</b>  |         | <b>Elektromontáže</b>           |  |     |          |        |        |
| <b>M21D</b> |         | <b>Materiál elektromontážní</b> |  |     |          |        |        |
| 1           | 743B14  |                                 | OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 13 DO 16 KS<br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče vč. zapojení, zhotovení výrobní dokumentace<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 2           | 743B33  |                                 | SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ OD 81 DO 120 SVOREK<br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci do terénu / do niky vč. zapojení   | KUS | 4,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | – technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 3      | 743B35  |     | SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ<br>PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ - REDUKČNÍ BLOK 5/3 VODIČOVÉHO<br>OVLÁDÁNÍ<br><br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství včetně zapojení<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 15,000   |        |        |
| 5      | 743G31  |     | SKŘÍŇ ZÁSUVKOVÁ VENKOVNÍ - ROZŠÍŘENÍ O MĚŘENÍ SPOTŘEBY E<br>ENERGIE<br><br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství včetně zapojení<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 743B18  |     | OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ<br>TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ<br>SYSTÉMU DOÚO V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁ<br>NÍ<br>~<br>viz Technická zpráva  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 7      | 743B1A  |     | OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ<br>TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S<br>ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS<br>viz Technická zpráva<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče vč. zapojení<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 8      | 743Z61  |     | DEMONTÁŽ OVLADAČE PRO DOÚO<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 9      | 743Z62  |     | DEMONTÁŽ NAPÁJECÍ SOUPRAVY PRO NAPÁJENÍ OVLADAČŮ DOÚO<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek  | KUS | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO</b>      |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO</b>      |

| Poř.č.     | Položka     | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|            |             |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |    |          |        |        |
|            | <b>M21D</b> |     | <b>Materiál elektromontážní</b>   |    |          |        |        |
| <b>M46</b> |             |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 14         | 132935      |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM<br>1400*0,6*0,8<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 672,000  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 15     | 17411   |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 470,400  |        |        |
|        |         |                        | 1400*0,6*0,9*0,7  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 16     | 742013  |                        | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  | m  | 100,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |
| 17     | 702212  |                        | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  | m  | 150,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO  
**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

| Poř.č.     | Položka | Typ                | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|------------|---------|--------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 18         | 702111  |                    | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.<br>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>1440-130+60-130<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m  | 1 400,000 |        |        |
| 19         | 702312  |                    | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 1 400,000 |        |        |
| 20         | 18214   |                    | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>1400*0,6*0,25<br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu  | m2 | 210,000   |        |        |
| 21         | 38816R  |                    | Betonová směs C16/25<br>(0,5*0,5-0,001)*150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.                                     | M3 | 37,350    |        |        |
| <b>M46</b> |         | <b>Zemní práce</b> |   |    |           |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení**Rozpočet:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 74C    |         |     | <b>Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 74C923  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                   | KUS | 58,000   |        |        |
| 2      | 74C924  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  | KUS | 16,000   |        |        |
| 3      | 74C976  |     | Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 30,000   |        |        |
| 74C    |         |     | <b>Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 74D    |         |     | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 4      | 74F456  |     | Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 68,000   |        |        |
| 74D    |         |     | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 74M    |         |     | <b>Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>   |     |          |        |        |
| 5      | 74F321  |     | Protokol způsobilosti TV<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 1,000    |        |        |
| 6      | 74F331  |     | Technická kontrola TV   | HOD | 12,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 7      | 74F322  |     | Revizní zpráva  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 74M    |         |     | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV  |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Rozpočet:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
 Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM | 0,520    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*320 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*  | M3 | 95,200   |        |        |
| 3      | 13273-R  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - příplatek 20% za kopání v obsazené trase<br>0,35*0,8*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase | M3 | 14,000   |        |        |
| 4      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 5,600    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
 Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |          | Technická specifikace: | 0,35*0,05*320 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 5      | 17411    |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3 | 115,700  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 0,35*0,85*320+0,35*0,8*50+0,65*0,05*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   |    |          |        |        |
| 6      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm  | m  | 520,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |
| 7      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM   | m  | 520,000  |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013  |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 8      | 702111   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | m  | 50,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 9      | 702112   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DC 250 MM   | m  | 500,000  |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 10     | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | m   | 30,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 11     | 702232   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | m   | 60,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 12     | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                           |     |          |        |        |
| 13     | 701DBF-R |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |     |          |        |        |
| 14     | 701004   |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS | 38,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 15     | 2911     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | HM  | 5,200    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 16     | 13283    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,65*1,55*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3  | 201,500  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   |     |          |        |        |
| 17     | 132835   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3  | 6,500    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
 Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka | Typ                | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------------------|---|-------|----------|--------|--------|
|        |         |                    | ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod  |       |          |        |        |
| 01     |         | Zemní práce        |   |       |          |        |        |
| 02     |         | Ochrany a přeložky |   |       |          |        |        |
| 18     | 75A151  |                    | Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka<br>7*0,16+12*0,2 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  | KMPÁR | 3,520    |        |        |
| 19     | 75A161  |                    | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka<br>24*0,32 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  | KMPÁR | 7,680    |        |        |
| 20     | 75A237  |                    | Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž<br>7*0,16+12*0,2 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | KMPÁR | 3,520    |        |        |
| 21     | 75A247  |                    | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>24*0,32 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.     | KMPÁR | 7,680    |        |        |
| 22     | 75A311  |                    | Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | KUS   | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 23     | 75II21   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KUS | 22,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 24     | 75II2X   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KUS | 22,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 25     | 74IECA-R |     | Vodní a tlakový blok pro dvouplášťové kabely   | KUS | 22,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Dodávka a montáž vodního a tlakového bloku pro dvouplášťové kabely.   |     |          |        |        |
| 26     | 75I91Y   |     | Optotrubka HDPE - demontáž<br>OTSKP_ZS_2013  | m   | 160,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.  |     |          |        |        |
| 27     | 75I914   |     | Optotrubka HDPE - uložení<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | m   | 160,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.  |     |          |        |        |
| 28     | 75G510-R |     | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...<br>TZ  | PÁR | 130,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodiky Měřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů) Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..  |     |          |        |        |
| 29     | 75G520-R |     | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU<br>...   | PÁR | 3,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č.  | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|         |         |     | TZ<br>Technická specifikace: Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..  |     |          |        |        |
| 30      | 702610  |     | ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELOVÉHO ŽLABU<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených poklopů – urovnání žlabu v kabelové rýze – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 100,000  |        |        |
| 31      | 742Z23  |     | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | m   | 100,000  |        |        |
| 32      | 75I326  |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení  | m   | 100,000  |        |        |
| 02      |         |     | Ochrany a přeložky   |     |          |        |        |
| OST     |         |     | Ostatní  |     |          |        |        |
| 33      | 29611   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   | HOD | 30,000   |        |        |
| 34      | 2940    |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KČ  | 1,000    |        |        |
| OST     |         |     | Ostatní  |     |          |        |        |
| Celkem: |         |     |  |     |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Rozpočet:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
 Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 01     |          |                        | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |                        | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice  | KM | 1,100    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  |    |          |        |        |
| 2      | 13273    |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  | M3 | 60,095   |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,85*202 (šířka*hloubka*délka výkopu)  |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*   |    |          |        |        |
| 3      | 13283-R  |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - příplatek 20% za kopán v obsazené trase   | M3 | 78,585   |        |        |
|        |          |                        | 0,65*1,55*78 (šířka*hloubka*délka výkopu)   |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase |    |          |        |        |
| 4      | 132735   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 3,535    |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,05*202 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 5      | 17411    |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*202+0,65*1,55*78 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   | M3 | 138,680  |        |        |
| 6      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 280,000  |        |        |
| 7      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 280,000  |        |        |
| 8      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 100,000  |        |        |
| 9      | 702212   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m  | 98,000   |        |        |
| 10     | 702232   |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>OTSKP_ZS_2013   | m  | 130,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ           | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |              |          |        |        |
| 11     | 702511   |     | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS          | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                           |              |          |        |        |
| 12     | 701DBF-R |     | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy   | KUS          | 2,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. |              |          |        |        |
| 13     | 701004   |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS          | 30,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |              |          |        |        |
| 14     | 2911     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>OTSKP_SPK_2013  | HM           | 280,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |              |          |        |        |
| 15     | 132835   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*78 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3           | 2,535    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   |              |          |        |        |
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |              |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Ochrany a přeložky</b>  |              |          |        |        |
| 16     | 751322   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN<br>10*0,22+25*0,28 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...)   | KMČTYŘ<br>KA | 9,200    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  |              |          |        |        |
| 17     | 751223   |     | Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 50XN   | KMČTYŘ<br>KA | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | 50*0,02 (počet čtyřek kabelu*délka v km)  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.  |     |          |        |        |
| 18     | 75I326   |                        | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení   | m   | 500,000  |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.   |     |          |        |        |
| 19     | 75I226   |                        | Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení  | m   | 20,000   |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.   |     |          |        |        |
| 20     | 75II21   |                        | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 21     | 75II2X   |                        | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž  | KUS | 6,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 22     | 75GGBA-R |                        | Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka  | KUS | 24,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů  |     |          |        |        |
| 23     | 75GGAF-R |                        | Montáž: měření - Jednoseměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár  | KUS | 320,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |              |  |
|-----------|--------------|--|
| Stavba:   | 541 372 0001 | Peronizace ŽST Chodov                                      |
| Objekt:   | SO 01-70-02  | Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC) |
| Rozpočet: | SO 01-70-02  | Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC) |

| Poř.č.  | Položka   | Typ | Text  | MJ        | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-----------|-----|---|-----------|----------|--------|--------|
| 24      | 75G2AM-R  |     | Dodávka - Kabel dálkový DK38a, dvoudélka (462 m)  | dvoudélka | 0,250    |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování   |           |          |        |        |
| 25      | 75GD CD-R |     | Dodávka - Kabelová spojka TR 480  | KUS       | 12,000   |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování   |           |          |        |        |
| 26      | 75GHAG-R  |     | Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek   | ÚSEK      | 1,000    |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů. |           |          |        |        |
| 27      | 75GHDE-R  |     | Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek   | ÚSEK      | 1,000    |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů. |           |          |        |        |
| 02      |           |     | Ochrany a přeložky  |           |          |        |        |
| OST     |           |     | Ostatní   |           |          |        |        |
| 28      | 29611     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR   | HOD       | 16,000   |        |        |
|         |           |     | OTSKP_ZS_2013   |           |          |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem  |           |          |        |        |
| 29      | 2940      |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE   | KČ        | 1,000    |        |        |
|         |           |     | OTSKP_SPK_2013  |           |          |        |        |
|         |           |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |           |          |        |        |
| OST     |           |     | Ostatní   |           |          |        |        |
| Celkem: |           |     |   |           |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

**Rozpočet:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
 Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM | 0,320    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*275 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*               | M3 | 81,813   |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*275 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3 | 4,813    |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*275+0,65*1,55*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním   | M3 | 127,150  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, |     |          |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm  | m   | 320,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 6      | 702111   |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | m   | 220,000  |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 7      | 2911     |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  | HM  | 320,000  |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 8      | 13283    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  | M3  | 45,338   |        |        |
|        |          |     | 0,65*1,55*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   |     |          |        |        |
| 9      | 132835   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 1,463    |        |        |
|        |          |     | 0,65*0,05*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod   |     |          |        |        |
| 01     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Úpravy ZOK</b>  |     |          |        |        |
| 10     | 75F1BA-R |     | Dodávka - Konzola pro venkovní vedení  | KUS | 12,000   |        |        |
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování   |     |          |        |        |
| 11     | 75F1BC-R |     | Montáž - Konzola pro venkovní vedení   | KUS | 12,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|----------|--------|--------|
|        |          |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  |              |          |        |        |
| 12     | 75H422   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN do 36 vláken<br><br>36*0,4 (počet vláken kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 14,400   |        |        |
| 13     | 75H423   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN přes 36 vláken<br><br>96*0,4 (počet vláken kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 38,400   |        |        |
| 14     | 75H42X   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN - montáž<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | m            | 800,000  |        |        |
| 15     | 75I181   |     | Spojka optická na závěsný kabel do 72 vláken<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                          | KUS          | 2,000    |        |        |
| 16     | 75I182   |     | Spojka optická na závěsný kabel přes 72 vláken<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                        | KUS          | 2,000    |        |        |
| 17     | 75I18X-R |     | Spojka optického kabelu - montáž<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu  | KUS          | 4,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |          |                        | – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 18     | 75IK63   |                        | Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken   | KUS | 1,000     |        |        |
|        |          |                        | TZ  |     |           |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.  |     |           |        |        |
| 19     | 75IK67   |                        | Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken   | KUS | 1,000     |        |        |
|        |          |                        | TZ  |     |           |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.  |     |           |        |        |
| 20     | 74E701-R |                        | DEMONTÁŽE KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A SPIRÁLY  | KUS | 84,000    |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   |     |           |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 21     | 75H42Y   |                        | Kabel závěsný optický do 7 kN - demontáž  | m   | 3 640,000 |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   |     |           |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. |     |           |        |        |
| 02     |          |                        | Úpravy ZOK  |     |           |        |        |
| OST    |          |                        | Ostatní   |     |           |        |        |
| 22     | 29611    |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR   | HOD | 20,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |           |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |           |        |        |
| 23     | 2940     |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE   | KČ  | 1,000     |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_SPK_2013  |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka | Typ     | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |    |          |        |        |
|        | OST     | Ostatní |   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

**Rozpočet:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)  
 Rozpočet: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| <b>01</b>      |     | <b>Ochrany a přeložky</b>   |     |          |        |        |
| 10 75191Y      |     | Optotrubka HDPE - demontáž<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.  | m   | 40,000   |        |        |
| 11 751914      |     | Optotrubka HDPE - uložení<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.   | m   | 40,000   |        |        |
| 12 75GICC-R    |     | Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu na dvou vlnových délkách se 36 vlákny při montáži (po položení)<br><br>TZ<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.  | KUS | 1,000    |        |        |
| <b>01</b>      |     | <b>Ochrany a přeložky</b>   |     |          |        |        |
| <b>02</b>      |     | <b>Zemní práce</b>  |     |          |        |        |
| 1 701AAC-R     |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM  | 0,080    |        |        |
| 2 13273        |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br><br>0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení | M3  | 23,800   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)  
 Rozpočet: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávky - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*   |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 1,400    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 0,35*0,05*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávky - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 4      | 17411    |                        | ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 23,800   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,  |    |          |        |        |
| 5      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm   | m  | 80,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 6      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | m  | 80,000   |        |        |
|        |          | OTSKP_ZS_2013          |   |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)  
**Rozpočet:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

| Poř.č.     | Položka | Typ                | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|--------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 7          | 702111  |                    | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | m   | 40,000   |        |        |
| 8          | 701004  |                    | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 3,000    |        |        |
| 9          | 2911    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | HM  | 0,800    |        |        |
| <b>02</b>  |         | <b>Zemní práce</b> |  |     |          |        |        |
| <b>OST</b> |         | <b>Ostatní</b>     |  |     |          |        |        |
| 13         | 29611   |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   | HOD | 4,000    |        |        |
| 14         | 2940    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>OTSKP_SPK_2013<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KČ  | 1,000    |        |        |
| <b>OST</b> |         | <b>Ostatní</b>     |  |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)**Rozpočet:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)  
**Rozpočet:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Přeložka sděl. kabelu</b>  |              |          |        |        |
| 16     | 75I322   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN<br><br>10*0,385 (počet čtyřek kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.                                 | KMČTYŘ<br>KA | 3,850    |        |        |
| 17     | 75I326   |     | Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se | m            | 385,000  |        |        |
| 18     | 75II21   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se  | KUS          | 1,000    |        |        |
| 19     | 75II2X   |     | Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení                                    | KUS          | 1,000    |        |        |
| 20     | 75IH21   |     | Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil<br><br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech                                   | KUS          | 1,000    |        |        |
| 21     | 75GAFA-R |     | Montáž - Závěrečné práce v síťových a účast. rozvaděčích ve skříní do 300 párů s protažením kabelu kabelovými průchodkami, utěsněním otvorů, označením<br><br>svorkovnic a rozpárování kabelů<br>~<br>Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním                                 | KUS          | 1,000    |        |        |
| 22     | 75IF21   |     | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka<br><br>OTSKP_ZS_2013  | KUS          | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)  
**Rozpočet:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

| Poř.č. | Položka               | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |                       |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se  |     |          |        |        |
| 23     | 75IF2X                |     | Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení  |     |          |        |        |
| 24     | 75IF31                |     | Zemní svorkovnice - dodávka<br>OTSKP_ZS_2013   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se  |     |          |        |        |
| 25     | 75IF3X                |     | Zemní svorkovnice - montáž<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení  |     |          |        |        |
| 26     | 75GGBA-R              |     | Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka<br>TZ   | KUS | 10,000   |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů  |     |          |        |        |
| 27     | 75GGAF-R              |     | Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár<br>TZ  | KUS | 20,000   |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.  |     |          |        |        |
| 01     | Přeložka sděl. kabelu |     |  |     |          |        |        |
| 02     | Zemní práce           |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R              |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | KM  | 0,050    |        |        |
|        |                       |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek |     |          |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)  
 Rozpočet: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 2      | 131735  |                        | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 1,500    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*             |    |          |        |        |
| 3      | 13273   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I   | M3 | 81,515   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 0,35*0,85*274 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 4      | 132735  |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 4,795    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 0,35*0,05*274 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)  
**Rozpočet:** SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |     |          |        |        |
| 5      | 17411    |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3  | 95,620   |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,85*274+0,65*1,55*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění             |     |          |        |        |
| 6      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm   | m   | 288,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 7      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | m   | 288,000  |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 8      | 702111   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM   | m   | 50,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 9      | 702212   |                        | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  | m   | 60,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 10     | 702511   |                        | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo pr |     |          |        |        |
| 11     | 701DBF-R |                        | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy              |     |          |        |        |
| 12     | 701004   |                        | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ  | KUS | 15,000   |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 13     | 2911     |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ   | HM  | 50,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |              |   |
|-----------|--------------|---|
| Stavba:   | 541 372 0001 | Peronizace ŽST Chodov   |
| Objekt:   | SO 01-70-06  | Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná) |
| Rozpočet: | SO 01-70-06  | Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná) |

| Poř.č.  | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|         |         |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|         |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 14      | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  | M3  | 14,105   |        |        |
|         |         |     | 0,65*1,55*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|         |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 15      | 132835  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 0,455    |        |        |
|         |         |     | 0,65*0,05*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |     |          |        |        |
|         |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 02      |         |     | Zemní práce  |     |          |        |        |
| OST     |         |     | Ostatní  |     |          |        |        |
| 28      | 29611   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR  | HOD | 8,000    |        |        |
|         |         |     | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|         |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 29      | 2940    |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  | KČ  | 1,000    |        |        |
|         |         |     | OTSKP_SPK_2013   |     |          |        |        |
|         |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| OST     |         |     | Ostatní  |     |          |        |        |
| Celkem: |         |     |  |     |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

**Rozpočet:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740  
 Rozpočet: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

| Poř.č. | Položka  | Typ  | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------|--|-----|----------|--------|--------|
| 747E   | 6 747511 | 747E | Měření kabelových vedení a osvětlení<br>ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 7      | 747212   |      | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ<br>REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 747E   |          | 747E | Měření kabelových vedení a osvětlení   |     |          |        |        |
| 74Z    | 1 742Z23 | 74Z  | Závěsný kabel<br>DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:  | m   | 50,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 2      | 74D415  |     | Měří se metr délkový.<br>ZÁVĚS NN KABELU SAMONOSNÉHO<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 20,000   |        |        |
| 3      | 742O13  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  | m   | 50,000   |        |        |
| 4      | 702211  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN DO 100 MM<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  | m   | 50,000   |        |        |
| 5      | 742H12  |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:  | m   | 50,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ           | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |               | – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |               | 2. Položka neobsahuje:   |    |          |        |        |
|        |         |               | – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.                                     |    |          |        |        |
|        |         |               | 3. Způsob měření:  |    |          |        |        |
|        |         |               | Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 74Z    | 74Z     | Závěsný kabel |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

| Poř.č. | Položka   | Typ  | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|------|---|-----|----------|--------|--------|
| 747E   | 12 747511 | 747E | Měření kabelových vedení a osvětlení<br>ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 1,000    |        |        |
| 13     | 747541    |      | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 1,000    |        |        |
| 14     | 747212    |      | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 747E   |           | 747E | Měření kabelových vedení a osvětlení  |     |          |        |        |

74Z

74Z Závěsný kabel



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      | 742Z23  |     | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. | m  | 80,000   |        |        |
| 2      | 742O13  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 130,000  |        |        |
| 3      | 702222  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  | m  | 80,000   |        |        |
| 4      | 702211  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:  | m  | 50,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 5      | 702521  |                        | PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM                                | KUS | 40,000   |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup>                 |     |          |        |        |
|        |         |                        | – úpravu a začištění omítky po montáži vedení                                      |     |          |        |        |
|        |         |                        | – pomocné mechanismy   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – protipožární ucpávku   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                               |     |          |        |        |
| 6      | 742H12  |                        | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup>      | m   | 80,000   |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.                                     |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 7      | 742G11  |                        | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM <sup>2</sup>           | m   | 50,000   |        |        |
|        |         |                        | viz situace  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.                                     |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 8      | 741911  |                        | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM <sup>2</sup>                                | m   | 80,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– měření, dělení, spojování, tvarování<br>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>– ochranu vodiče - chráničky apod.<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. |     |          |        |        |
| 9      | 742K11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.         | KUS | 4,000    |        |        |
| 10     | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.     | KUS | 2,000    |        |        |
| 11     | 743431  |     | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W<br>viz situace   | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740  
**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

| Poř.č. | Položka | Typ           | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |               | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zdroj a veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |    |          |        |        |
| 74Z    | 74Z     | Závěsný kabel |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744**Rozpočet:** SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744  
**Rozpočet:** SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 11111-R |                        | KOPANÁ SONDA   | ks | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| 47     | 15111   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>přebytek zeminy *1,80   | t  | 5 494,896 |        |        |
| 48     | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>bourání betonů *2,4+bourání potrubí DN 300 *0,05+bourání potrubí DN 600 *0,1+bourání panelů*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 692,600   |        |        |
| 49     | 015130  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 01<br>VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU<br>bourání asfaltových vozovek *2,55<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   | t  | 387,090   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 113468  |     | ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM   | M3 | 264,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   |    |           |        |        |
| 2      | 113438  |     | ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADL<br>ODVOZ DO 20KM<br>odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka odhadem 300 mm<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 151,800   |        |        |
| 3      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>1,5*4,4*163+1,5*3,4*52+1,3*3,5*364+24m3 na trativody<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 3 021,200 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4      | 131738  |     | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**<br>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>2*1,6*2*4,3 + 4 m3 na vpusti<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 31,520    |        |        |
| 5      | 17481   |     | ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>vytlačený objem  | M3 | 2 445,680 |        |        |
| 6      | 17581.A |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>1,5*0,9*216+1,3*0,6*364<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění  | M3 | 575,520   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 7      | 17380   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>dosypávka ze štěrkodrti<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 0,700    |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 8      | 17581.B |     | <p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp drenáže, hrubý šterkopísek 8/32</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 19,000    |        |        |
| 9      | 18110   |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zpevněné plochy:754 m2, oprava povrchů po překopu 506 m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>   | m2 | 1 260,000 |        |        |
| 10     | 18130   |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>zeleň-kraj kolejiště, odečteno z přílohy č. 002- 1,8*(85+5) /od šachty Š15A</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</p>  | m2 | 162,000   |        |        |
| 11     | 18233   |     | <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>zeleň-kraj kolejiště, odečteno z přílohy č. 002- 1,8*(85+5) /od šachty Š15A</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>  | m2 | 162,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5  |    |          |        |        |
| 12     | 18241   |                        | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM   | m2 | 162,000  |        |        |
|        |         |                        | viz rozprostření ornice  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |          |        |        |
| 13     | 18247   |                        | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  | m2 | 648,000  |        |        |
|        |         |                        | viz rozprostření ornice x4   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu  |    |          |        |        |
| 14     | 183511  |                        | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ  | m2 | 243,000  |        |        |
|        |         |                        | viz rozprostření ornice x1,5   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu  |    |          |        |        |
| 15     | 18600   |                        | ZALÉVÁNÍ VODOU   | M3 | 8,100    |        |        |
|        |         |                        | viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |                        | <b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin:</b>   |    |          |        |        |
| 16     | 21197   |                        | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  | m2 | 190,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)  |    |          |        |        |
| 17     | 21264   |                        | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM  | m  | 117,000  |        |        |
|        |         |                        | drenážní trubka DN160  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu<br>- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky<br>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie                                       |    |          |        |        |
| 2      |         |                        | <b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin:</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |                        | <b>Komunikace:</b>  |    |          |        |        |
| 18     | 561R    |                        | IMPREGNOVANÝ PAPÍR  | m2 | 30,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání impregnovaného papíru v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka papíru dle předepsaného technologického předpisu   |    |          |        |        |
| 19     | 56110   |                        | PODKLADNÍ BETON   | M3 | 5,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | úprava zpevněné plochy, beton C8/10<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu |    |          |        |        |
| 20     | 561132  |                        | PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 150MM   | m2 | 30,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | úprava zpevněné plochy<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 21     | 56331   |     | - nezahrnuje úpravu povrchu krytu<br>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM<br>úprava zpevněné plochy, kamenivo 0/8<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 754,000  |        |        |
| 22     | 56332   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 30,000   |        |        |
| 23     | 56335   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM<br>úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | m2 | 754,000  |        |        |
| 24     | 575A53  |     | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM<br>úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | m2 | 30,000   |        |        |
| 25     | 575C43  |     | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM<br>úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> </ul>  | m2 | 30,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 26     | 57622   |     | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>úprava zpevněné plochy</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- posyp předepsaným množstvím</li> </ul>  | m2 | 30,000   |        |        |
| 27     | 582602  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>úprava zpevněné plochy</li> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | m2 | 754,000  |        |        |
| 28     | 567303  |     | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka 150 mm</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   | M3 | 75,900   |        |        |
| 29     | 577406  |     | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka 150 mm</li> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>  | M3 | 75,900   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ           | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |               | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace:   |   |    |          |        |        |
| 8      |         | Trubní vedení |   |    |          |        |        |
| 30     | 87434   |               | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br><br>na propoj stáv.přípojek vpustí 6 ks po 6m a 2x2m<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | m  | 40,000   |        |        |
| 31     | 87445   |               | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM<br><br>odečteno z přílohy č.002 a č. 003, včetně vysazení 2 ks odbočky 300/200 plast. - přepojení stáv. Trativodů, včetně napojení přípojky do šachty - 4 ks<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr   | m  | 364,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|                |     | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  |     |          |        |        |
| 32 87458       |     | <b>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM</b><br><br>odečteno z přílohy č.002 a č. 003, včetně vysazení 3 ks odbočky 600/200 plast. - přepojení stáv. UV, včetně napojení přípojky do šachty - 17 ks<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | m   | 216,000  |        |        |
| 33 894158      |     | <b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM</b><br><br>odečteno z přílohy č.002 a č. 003, 9 šachet DN1500, 8 šachet DN1000<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  | KUS | 16,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomocce pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku |     |          |        |        |
| 34     | 899642  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM<br><br>dtto délka potrubí<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.   | m   | 40,000   |        |        |
| 35     | 899652  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM<br><br>dtto délka potrubí<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.   | m   | 364,000  |        |        |
| 36     | 899672  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM<br><br>dtto délka potrubí<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.   | m   | 216,000  |        |        |
| 37     | 89712   |     | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br><br>úprava zpevněné plochy<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 8      |         |                        | <b>Trubní vedení</b>  |     |          |        |        |
| 9      |         |                        | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 38     | 96688   |                        | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH  | KUS | 21,000   |        |        |
|        |         |                        | odečteno z přílohy č. 002- 13ks hl. cca 5m a 8 ks hl.cca 3m   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |     |          |        |        |
| 39     | 96711   |                        | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ  | M3  | 8,000    |        |        |
|        |         |                        | dole šachty a potrubí   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |     |          |        |        |
| 40     | 99999_R |                        | OPRAVA SPÁDIŠTĚ A ŠACHET  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | spadiště Š1 a šachta v komunikaci Š0, oprava spár, výměna stupadel, poklop s rámem  |     |          |        |        |
| 41     | 89980   |                        | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ   | m   | 620,000  |        |        |
|        |         |                        | 216+364+40  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu   |     |          |        |        |
| 42     | 969245  |                        | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ   | m   | 364,000  |        |        |
|        |         |                        | odečteno z přílohy č. 002 - ve výkopech při stavbě v souběhu  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |     |          |        |        |
| 43     | 969258  |                        | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ   | m   | 216,000  |        |        |
|        |         |                        | odečteno z přílohy č. 002 - ve výkopech při stavbě v souběhu  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC  
**Rozpočet:** SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 44     | 91722   |                        | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ   | m  | 245,000  |        |        |
|        |         |                        | obrubník 150x250x1000  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. |    |          |        |        |
| 45     | 919113  |                        | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM   | m  | 118,000  |        |        |
|        |         |                        | úprava zpevněné plochy   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   |    |          |        |        |
| 46     | 931321  |                        | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2   | m  | 118,000  |        |        |
|        |         |                        | úprava zpevněné plochy   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě   |    |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-75-02 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD

**Rozpočet:** SO 01-75-02 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665**Rozpočet:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665  
**Rozpočet:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 3      | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>odpad z odstranění panelů: 22,05*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 52,920   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113168  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění panelů: 147,000*0,150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 22,050   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 2      | 58301   |     | KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>dle situace<br>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací   | m2 | 147,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665  
Rozpočet: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

**Rozpočet:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků  
 Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 10     | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01<br>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>přebytek zeminy *1,8<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   | t  | 358,560  |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>1,2*32*1+1,2*60*1,6+1,2*20*1,9<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) | M3 | 199,200  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov            |
| Objekt:   | SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků |
| Rozpočet: | SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 2      | 17481   |                        | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>1,2*25*0,7+1,2*32*0,5+1,2*60*0,5*1,2*20*0,8  | M3 | 95,400   |        |        |
| 3      | 17581   |                        | <b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br>1,2*0,55*(25+26+95+20)   | M3 | 109,560  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků  
Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      | 451314  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)<br>3*0,8*0,8*0,2<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,384    |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Trubní vedení</b>   |    |          |        |        |
| 5      | 87434   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>viz podélný profil a situace 25+32+95+20<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a   | m  | 172,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků  
**Rozpočet:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

| Poř.č. | Položka | Typ                               | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                                   | upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |     |          |        |        |
| 6      | 89500_R |                                   | REVIZNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN600 KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČ.<br>POKLOPU<br>viz situace, poklopy na zadláždění<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru<br>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,  | KUS | 3,000    |        |        |
| 7      | 899642  |                                   | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM<br>dtto délka potrubí<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovacích přírub, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.   | m   | 172,000  |        |        |
| 8      |         | <b>Trubní vedení</b>              |  |     |          |        |        |
| 9      |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 8      | 93641   |                                   | LAPAČ SPLAVENIN<br>spočítáno ze situace, MATERIÁL LITINA<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   | KUS | 12,000   |        |        |
| 9      | 99999_R |                                   | NAPOJENÍ DO NOVÝCH TRATIVODNÍCH ŠACHET   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků  
Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

| Poř.č. | Položka                    | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |                        | viz situace   |    |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka obsahuje veškeré práce, dle textu položky, včetně dodávky materiálu |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |                        |   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

**Rozpočet:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 5      |         | Komunikace             |   |    |           |        |        |
| 1      | 513550  |                        | Kolejové lože - doplnění z kameniva hrubého drceného (šterk)<br>$0,3 \cdot 3149,2 + 0,2 \cdot ((3,4 + 4,7) \cdot 0,55/2) \cdot 1342 - 1342/0,6 \cdot 0,103 = 1\,496,546$ [D]doplnění 30% z objemu čištěného lože (odpad po čištění) a 20% zvětšení prof z důvodu zvýšení převýšení<br>$201 \cdot 2,11 \cdot 0,2 = 84,822$ [B]doplnění šterku cca 20% - zvětšení profilu KL z důvodu zvýšení (směrová a výšková úprava koleje)<br>Celkem: D+B=1 581,368 [E]  | M3 | 1 581,368 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  |    |           |        |        |
| 2      | 514000  |                        | Kolejové lože - pročištění  | M3 | 3 149,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.  |    |           |        |        |
| 3      | 52C352  |                        | Kolej 49 E1 dlouhé pasy tepelně opracované, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné  | m  | 1 141,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a prážců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého prážce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 4      | 542121  |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.<br>Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích betonových do 0,05 m   | m   | 201,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– náklady na podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.                           |     |          |        |        |
| 5      | 544322  |                        | Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.              |     |          |        |        |
| 6      | 545122  |                        | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě   | KUS | 113,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 101=kolej<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 7      | 549220  |                        | Pražcová kotva ve stávající koleji  | KUS | 528,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 8      | 549510  |                            | Řezání kolejnic bez ohledu na tvar   | KUS | 101,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |     |           |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |           |        |        |
| 9      | 965113  |                            | Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním   | m   | 1 113,680 |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. |     |           |        |        |
| 10     | 965116  |                            | Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci  | tkm | 5 792,910 |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | 482,59*8=pražce 148,63*13=železný šrot Celkem: A+B=<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:           |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |     |          |        |        |
| 11     | 965123  |     | Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním  | m   | 27,320   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |     |          |        |        |
| 12     | 965126  |     | Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci   | tkm | 415,558  |        |        |
|        |         |     | 3,64*8=pražce 148,63*0,2*13=železný šrot Celkem: A+B=  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. |     |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| O990   |         |     | <b>Poplatky za skládky</b>   |     |          |        |        |
| 13     | 015140  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolice objektů, základů TV   | t   | 30,000   |        |        |
|        |         |     | ŽS_2013  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |           |        |        |
| 14     | 015150  |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci)<br>ŽS_2013  | t  | 1 708,100 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |           |        |        |
| 15     | 015210  |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové<br>ŽS_2013   | t  | 482,590   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |           |        |        |
| 16     | 015250  |                        | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013   | t  | 0,340     |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů  |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka             | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                     |     | likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 17     | 015260              |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 0,620    |        |        |
| 18     | 015520              |     | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.          | t  | 3,640    |        |        |
| O990   | Poplatky za skládky |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek**Rozpočet:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>  |     |           |        |        |
| 1      | 11120   |                        | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN   | m2  | 1 700,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | kolej 1-vpravo: km 19,800-20,170; 370x3=1110; kolej 1-vlevo: km 20,170-20,290; 120x5=600; celkem: 1100+600=1700; z toho křoviny 30%<br>odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost<br>spálení na hromádách nebo štěpkování  |     |           |        |        |
| 2      | 11201   |                        | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  | KUS | 5,000     |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 5 ks (odhad): 5x0,1=0,5<br>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:<br>- poražení stromu a osekání větví<br>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování<br>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:<br>- vytrhání nebo vykopání pařezů<br>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů<br>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace<br>- zásyp jam po pařezech  |     |           |        |        |
| 3      | 123735  |                        | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3  | 369,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | VKaP-V, 369m3<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy |     |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 4      | 12932   |                        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M   | m  | 610,000  |        |        |
|        |         |                        | Situace: příkopy a zídky: 370+120=490, propustek km 20,391 a km 20,450: 120; celkem: 490+120=610   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 5      | 12940   |                        | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ   | M3 | 23,940   |        |        |
|        |         |                        | Situace - propustek km 20,391 -nános 1/4. 14x0,13=1,82; km 20,450-nános 1/4: 28x0,79=22,12; celkem: 1,82+22,12=23,94 m3  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 6      | 129945  |                        | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  | m  | 83,000   |        |        |
|        |         |                        | ze situace   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 7      | 17380   |                        | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 183,700  |        |        |
|        |         |                        | Rozšíření stezky přisypávkou, štěrkostr, fr. 0-32 mm, zhutnění ID=0,80; VKaP-N: 183,7  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |          |        |        |
| 8      | 18110   |                        | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I   | m2 | 215,000  |        |        |
|        |         |                        | VKaP-Úpp: 215   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |          |        |        |
| 9      | 18130   |                        | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ   | m2 | 338,000  |        |        |
|        |         |                        | VKaP-Úpl: 338   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů   |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |                        | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |
| 10     | 272315  |                        | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)   | M3 | 15,750   |        |        |
|        |         |                        | obtok TV: 7x0,6x0,5x7,5=15,75   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ               | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                   | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,   |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy           |   |    |          |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce |   |    |          |        |        |
| 11     | 32711R  |                   | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z BETON SVAHOVEK S VÝPLNÍ ŠD 8/16,<br>výška do 1,5m, šířka 0,6m<br>7,5*1,2*7=pohledová plocha zdi; obtok TV<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul> | m2 | 63,000   |        |        |
| 12     | 35532   |                   | STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET<br>Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,5=55,0<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>   | M3 | 45,000   |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 13     | 355365  |     | <p>VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z BETONÁŘ OCELI 10505</p> <p>55*0,12=</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>   | t  | 5,500    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - separaci výztuže,<br>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 14     | 45850   |     | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA<br>7,5*0,45=zásyp za zídka ze svahovek<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  | M3 | 3,375    |        |        |
| 15     | 327214  |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE<br>gabion v patě svahu délky 17.0m<br>výměra 1.0*1.0*17.0=17.0m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)   | M3 | 17,000   |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 6      |         |     | <b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>   |    |          |        |        |
| 16     | 626121  |     | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM<br>Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,8=88<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce | m2 | 88,000   |        |        |
| 17     | 626123  |     | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM<br>Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,8=88<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | m2 | 88,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce   |    |          |        |        |
| 18     | 451313  |                        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20   | M3 | 2,380    |        |        |
|        |         |                        | podklad pod gabionový koš<br>17.0*0.14=2.38  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 19     | 45850   |                        | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA   | M3 | 3,400    |        |        |
|        |         |                        | zásyp za gabionem<br>0.2*17.0=3.4  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- dodávku kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 6      |         |                        | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů  |     |          |        |        |
| 9      |         |                        | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |
| 20     | 935412  |                        | Žlaby a rigoly z betonových žlabovek šířky do 600 mm do betonu  | m   | 83,000   |        |        |
|        |         |                        | Situace: - tvárnice TZZ4: 83  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 21     | 935432  |                        | Žlaby a rigoly z betonových žlabovek šířky do 1200 mm do betonu   | m   | 100,500  |        |        |
|        |         |                        | Situace: 78+208+116=402; doplnění tvárnice z 25%. 402x0,25=100,5  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 22     | 93550R  |                        | BETONOVÉ POKLOPY PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ SAMOSTATNÉ   | KUS | 33,000   |        |        |
|        |         |                        | doplnění poklopů příkopových žlabů-30%: 110x0,3=33 m  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   |     |          |        |        |
| 23     | 966145  |                        | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM   | M3  | 2,500    |        |        |
|        |         |                        | skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 2,5m3   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>                        |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24     | 966157  |     | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM</b><br>skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 60m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 60,000   |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| O990   |         |     | <b>Poplatky za skládky</b>   |    |          |        |        |
| 25     | 15111   |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené<br>zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  | t  | 756,450  |        |        |
| 26     | 15120   |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a<br>demoliční suť (cihly)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:  | t  | 5,500    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka             | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                     |     | – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  |    |          |        |        |
| 27     | 15140               |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 144,000  |        |        |
| 28     | 15160               |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.               | t  | 3,920    |        |        |
| O990   | Poplatky za skládky |     |  |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

**Rozpočet:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati  
 Rozpočet: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |                        | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 923121  |                        | HEKTOMETROVNÍK   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Kilometrická poloha: 6 ks (odhad)  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 2      | 923341  |                        | RYCHLOSTNÍK N - TABULE   | KUS | 10,000   |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Rychlostník N : 6 ks<br>Rychlostník N horní : 2 ks<br>Rychlostník N horní upravený : 2 ks<br>Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 3      | 923361  |                        | RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Rychlostník 3 : 4 ks   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati  
**Rozpočet:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 4      | 923471  |     | <b>SKLONOVNÍK</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Indikátorová tabulka s šípkou : 2 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 8,000    |        |        |
| 5      | 923371R |     | <b>INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Návěst Stoupání tratě : 3 ks<br>Návěst Klesání tratě : 5 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 6      | 923821  |     | <b>SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu   | KUS | 11,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati  
**Rozpočet:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 7      | 965821  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku  | KUS  | 6,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Demontáž stávajících staničnicků betonových dle zaměření<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |      |          |        |        |
| 8      | 965822  |                        | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)   | t.km | 63,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | odvoz na skládku do 30 km, 6*0,35*30<br>1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |      |          |        |        |
| 9      | 965841  |                        | Demontáž jakékoliv návěsti   | KUS  | 10,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Demontáž stávající výstroje trati<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.  |      |          |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati  
**Rozpočet:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 10     | 965842  |     | Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>odvoz na skládku do 30 km, 10*0,35*30<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | t.km | 105,000  |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |      |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č.     | Položka | Typ | Text  | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
| <b>74A</b> |         |     | <b>Základy TV</b>   |         |          |        |        |
| 1          | 74A450  |     | Úprava kabelů u základu TV<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 1,000    |        |        |
| 2          | 74A110  |     | Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | M3      | 8,000    |        |        |
| 3          | 74A310  |     | Výztuž pro základ TV - jednodílná<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 2,000    |        |        |
| 4          | 74A330  |     | Svorníkový koš pro základ TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 1,000    |        |        |
| 5          | 74A150  |     | Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuje poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m3 x km | 80,000   |        |        |
| 6          | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | HOD     | 5,000    |        |        |
| <b>74A</b> |         |     | <b>Základy TV</b>   |         |          |        |        |
| <b>74B</b> |         |     | <b>Stožáry TV</b>   |         |          |        |        |
| 7          | 74B221  |     | Stožár TV - typ ( TS,TSI 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|-----|-----------|--------|--------|
| 8      | 74F111  |            | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | HOD | 1,000     |        |        |
| 74B    |         | Stožáry TV |  |     |           |        |        |
| 74C    |         | Vodiče TV  |  |     |           |        |        |
| 9      | 74C112  |            | Závěs na konzole s přídavným lanem<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů            | KUS | 36,000    |        |        |
| 10     | 74C121  |            | Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 36,000    |        |        |
| 11     | 74C143  |            | Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 36,000    |        |        |
| 12     | 74C312  |            | Věšák troleje<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                 | KUS | 180,000   |        |        |
| 13     | 74C591  |            | Výšková regulace troleje<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m   | 1 300,000 |        |        |
| 14     | 74C5A3  |            | Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč,mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 2,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 74C596  |     | Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi, vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 2,000    |        |        |
| 16     | 74311R  |     | Zkouška mechanických vlastností TV<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KM  | 1,000    |        |        |
| 17     | 74313R  |     | Zkouška elektrických vlastností TV<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KM  | 1,000    |        |        |
| 18     | 74C830  |     | Přípevnění kozlíku na stožár T, P<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                 | KUS | 14,000   |        |        |
| 19     | 74C968  |     | Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 1,000    |        |        |
| 20     | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)<br>OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | HOD | 32,000   |        |        |
| 21     | 74C315  |     | Proudová propojení<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                 | KUS | 4,000    |        |        |
| 22     | 74C810  |     | Upevnění konzol středové, stranové<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 64,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ          | Text   | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------------|--|---------|----------|--------|--------|
| 23     | 74C820  |              | Upevnění 2 konzol<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 7,000    |        |        |
| 74C    |         | Vodiče TV    |  |         |          |        |        |
| 74D    |         | Demontáže TV |  |         |          |        |        |
| 24     | 74F411  |              | Dem_Bourání betonového základu<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | M3      | 2,000    |        |        |
| 25     | 74F422  |              | Dem_Stožár - TS, TBS<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                    | KUS     | 1,000    |        |        |
| 26     | 74F491  |              | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                  | m3 x km | 20,000   |        |        |
| 27     | 74F433  |              | Dem_Konzoly TV vč. upevnění<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                             | KUS     | 36,000   |        |        |
| 28     | 74F451  |              | Dem_Věšáky<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 180,000  |        |        |
| 29     | 74F437  |              | Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály<br>viz situace  | KUS     | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č.     | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                |     |          |        |        |
| 30         | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)  | HOD | 28,000   |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| <b>74D</b> |         |     | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| <b>74M</b> |         |     | <b>Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>   |     |          |        |        |
| 31         | 74F311  |     | Dynamické měření parametrů TV dle ČSN   | KM  | 1,300    |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřicího vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 32         | 74F312  |     | Statické měření parametrů TV dle ČSN  | KM  | 1,300    |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů       |     |          |        |        |
| 33         | 74F321  |     | Protokol způsobilosti TV  | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 34         | 74F313  |     | Technická kontrola TV   | HOD | 10,000   |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                  |     |          |        |        |
| 35         | 74F322  |     | Revizní zpráva  | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |     | OTSKP   |     |          |        |        |
|            |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 36         | 74F332  |     | Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora   | HOD | 6,000    |        |        |

| Poř.č.  | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|         |         |     | OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |    |          |        |        |
| 74M     |         |     | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV  |    |          |        |        |
| O990    |         |     | Odpady  |    |          |        |        |
| 37      | 015113  |     | čistá výkopová zemina-odkop   | t  | 9,000    |        |        |
|         |         |     | OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| 38      | 015140  |     | beton z demolic objektů, základů TV   | t  | 5,000    |        |        |
|         |         |     | OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| 39      | 015270  |     | izolátory porcelánové 10,5 kg   | t  | 0,060    |        |        |
|         |         |     | OTSKP<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| O990    |         |     | Odpady  |    |          |        |        |
| Celkem: |         |     |   |    |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

**Rozpočet:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 74C    |         |     | <b>Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 74C923  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                   | KUS | 25,000   |        |        |
| 2      | 74C924  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  | KUS | 2,000    |        |        |
| 3      | 74C976  |     | Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 10,000   |        |        |
| 74C    |         |     | <b>Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 74D    |         |     | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 4      | 74F456  |     | Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 26,000   |        |        |
| 74D    |         |     | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 74M    |         |     | <b>Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>   |     |          |        |        |
| 5      | 74F331  |     | Technická kontrola TV<br>OTSKP_ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | HOD | 4,000    |        |        |
| 6      | 74F314  |     | Měření dotykových napětí u trakčního stožáru  | KUS | 8,000    |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 7      | 74F322  |     | Revizní zpráva  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS13  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 74M    |         |     | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV  |     |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Rozpočet:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
 Rozpočet: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 02     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM | 0,100    |        |        |
| 2      | 13283    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,35*1,45*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**               | M3 | 40,600   |        |        |
| 3      | 132835   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 1,400    |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3 | 23,800   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č.     | Položka  | Typ                | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|----------|--------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |          |                    | 0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, |     |          |        |        |
| 5          | 702901-R |                    | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 80,000   |        |        |
| 6          | 702312   |                    | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 80,000   |        |        |
| 7          | 702111   |                    | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 60,000   |        |        |
| 8          | 701004   |                    | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 5,000    |        |        |
| 9          | 2911     |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | HM  | 100,000  |        |        |
| <b>02</b>  |          | <b>Zemní práce</b> |   |     |          |        |        |
| <b>OST</b> |          | <b>Ostatní</b>     |   |     |          |        |        |
| 10         | 29611    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2013<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem  | HOD | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka | Typ     | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| 11     | 2940    |         | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE   | KČ | 1,000    |        |        |
|        |         |         | OTSKP_SPK_2013  |    |          |        |        |
|        |         |         | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |    |          |        |        |
| OST    |         | Ostatní |   |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Rozpočet:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Ochrany a přeložky</b>   |      |          |        |        |
| 13     | 75G4AC-R |     | Montáž - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Volné uložení kabelu celoplastového bez pancíře. Příprava kabel.bubnu s přistavení k místu pokládky. Přeměření izolačního stavu kabelu, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu   | m    | 30,000   |        |        |
| 14     | 75GHAG-R |     | Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek<br>TZ<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.  | ÚSEK | 1,000    |        |        |
| 15     | 75GHDE-R |     | Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek<br>TZ<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.  | ÚSEK | 1,000    |        |        |
| 01     |          |     | <b>Ochrany a přeložky</b>   |      |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zemní práce</b>  |      |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   | KM   | 0,050    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. | M3   | 4,463    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
 Rozpočet: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*  |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3 | 0,263    |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 4      | 17411    |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*15+0,65*1,55*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   | M3 | 19,575   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   |    |          |        |        |
| 5      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm   | m  | 30,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 6      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM<br>OTSKP_ZS_2013   | m  | 30,000   |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |
| 7      | 702111   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  | m  | 15,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č.     | Položka | Typ                | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|--------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 8          | 702232  |                    | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | m   | 15,000   |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 9          | 701004  |                    | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS | 2,000    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 10         | 2911    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | HM  | 50,000   |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 11         | 13283   |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,65*1,55*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3  | 15,113   |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 12         | 132835  |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3  | 0,488    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| <b>02</b>  |         | <b>Zemní práce</b> |  |     |          |        |        |
| <b>OST</b> |         | <b>Ostatní</b>     |  |     |          |        |        |
| 16         | 29611   |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2013   | HOD | 3,000    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 17         | 2940    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>OTSKP_SPK_2013  | KČ  | 1,000    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
Rozpočet: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka | Typ     | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|------|----|----------|--------|--------|
| OST    |         | Ostatní |      |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

**Rozpočet:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717  
**Rozpočet:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>odpad z odstranění panelů: 18,900*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 45,360   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113168  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění panelů: 126,000*0,150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 18,900   |        |        |
| 2      | 11111-R |     | KOPANÁ SONDA<br>Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku. Dále ruční zához sondážní jámy, včetně pěstování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.  | ks | 2,000    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 3      | 58301   |     | KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>dle situace  | m2 | 126,000  |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717  
**Rozpočet:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582**Rozpočet:** SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582  
**Rozpočet:** SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 11111-R |                        | KOPANÁ SONDA   | ks | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. |    |          |        |        |
| 1      |         |                        | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

**Rozpočet:** SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975  
**Rozpočet:** SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

| Poř.č. | Položka   | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 1      | 1 11111-R | Zemní práce            | KOPANÁ SONDA   | ks | 2,000    |        |        |
|        |           |                        | Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí   |    |          |        |        |
|        |           | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. |    |          |        |        |
| 1      |           | Zemní práce            |  |    |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

**Rozpočet:** SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704  
**Rozpočet:** SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 3      | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>odpad z odstranění panelů: 18,375*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 44,100   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 113168  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění panelů: 122,500*0,150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 18,375   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 2      | 58301   |     | KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>dle situace<br>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací   | m2 | 122,500  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704  
Rozpočet: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674**Rozpočet:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674  
**Rozpočet:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 3      | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>odpad z odstranění panelů: 11,200*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 26,880   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 113168  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění panelů: 74,800*0,150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 11,200   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 2      | 58301   |     | KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>dle situace<br>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací  | m2 | 74,800   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674  
Rozpočet: SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 1      | 512550  |            | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.   | M3 | 955,500  |        |        |
| 2      | 512560  |            | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>– případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.     | M3 | 155,300  |        |        |
| 3      | 513550  |            | KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)<br>1472.47*0,17=směrové a výškové vyrovnání koleje<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový. | M3 | 250,308  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4      | 524352  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový,<br>up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových<br>upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu<br>veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování<br>spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. | m  | 101,300  |        |        |
| 5      | 524372  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký,<br>up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových<br>upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu<br>veškerého materiálu<br><br>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování<br>spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. | m  | 41,910   |        |        |
| 6      | 524392  |     | Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý,<br>up. pružné<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:   | m  | 34,290   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:<br/>X</p> <p>3. Způsob měření:<br/>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>  |    |          |        |        |
| 7      | 529372  |     | <p>Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:<br/>X</p> <p>3. Způsob měření:<br/>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p> | m  | 21,120   |        |        |
| 8      | 529392  |     | <p>Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br/>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p>   | m  | 17,280   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu.               |      |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |      |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.  |      |          |        |        |
| 9      | 5331E3  |                        | J 60 1:14-760, pr. bet., up. pružné   | KUS  | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 10     | 5332E3  |                        | J 49 1:14-760, pr. bet., up. pružné   | KUS  | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 11     | 539102  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 2 ks   | SADA | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. |      |          |        |        |
| 12     | 539211  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný přímý   | KUS  | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:  |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |                        | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 13     | 539212  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný ohnutý  | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 15     | 539222  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný ohnutý  | KUS  | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |      |          |        |        |
| 16     | 53931E  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:14-760  | SADA | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. |      |          |        |        |
| 17     | 53932E  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 49 E1 pro tvar 1:14-760  | SADA | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:   |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.   |     |           |        |        |
| 18     | 539610  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, přechodová kolejnice 60 E2/49 E1  | KUS | 2,000     |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |           |        |        |
| 19     | 542121  |                        | Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m  | m   | 1 472,470 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | viz. tab SVU v BK; montáž svršek - SO 03-10-01 žst. Nové Sedlo, železniční svršek<br>1. Položka obsahuje:<br>– náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. |     |           |        |        |
| 20     | 544311  |                        | Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 60 E2 nebo R 65  | KUS | 8,000     |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |           |        |        |
| 22     | 545111  |                        | Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 jednotlivě  | KUS | 54,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 3*18=výhybky<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků,   |     |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 23     | 545112  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 spojitě<br><br>16=kolej<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS | 48,000   |        |        |
| 24     | 545121  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě<br><br>18=výhybky<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 18,000   |        |        |
| 25     | 545122  |     | Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě<br><br>4=kolej<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.       | KUS | 8,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|------|----------|--------|--------|
| 26     | 549210  |                        | Pražcová kotva v nově zřizované koleji  | KUS  | 144,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojité pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |      |          |        |        |
| 27     | 549510  |                        | Řezání kolejnic bez ohledu na tvar  | KUS  | 36,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 28     | 539103  |                        | Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 3 ks   | SADA | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | ŽS_2013   |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)<br>1. Položka obsahuje:<br>– žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených<br>2. Položka neobsahuje:<br>– stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.   |      |          |        |        |
| 29     | 549111  |                        | BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK   | m    | 434,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS13  |      |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap.<br>– vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo<br>– dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap.<br>– dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. |      |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.   |     |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |     |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |   |     |          |        |        |
| 30     | 75C871  |                            | Kolejová propojka výhybková - dodávka<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.<br>Položka obsahuje všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                   | KUS | 32,000   |        |        |
| 31     | 75C877  |                            | Kolejová propojka výhybková - montáž<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové. Položka obsahuje všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 32,000   |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 32     | 923131  |                            | Námezník<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje,  | KUS | 4,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |    |          |        |        |
| 33     | 925110  |                        | Drážní stezky z drti tl. do 50 mm  | m2 | 767,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou. |    |          |        |        |
| 34     | 925920R |                        | Drážní stezky z jiného materiálu tl. přes 50 mm --nové nezávětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší  | M3 | 176,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | nové nezávětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší<br>1. Položka obsahuje:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru<br>– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
 Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|------|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové  |      |           |        |        |
| 35     | 965010  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek   | M3   | 786,330   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.  |      |           |        |        |
| 36     | 965021  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku  | M3KM | 2 033,192 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | (776,33*0,3)*8=odpad po recyklaci 10*17=znečištěný pod výhybkami Celkem: A+B=<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu. |      |           |        |        |
| 37     | 965023  |                        | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci  | M3KM | 2 328,990 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | (776,33)*3=odvoz na RZ<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:  |      |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém stavu.  |     |          |        |        |
| 38     | 965113  |                        | Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním   | m   | 333,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.   |     |          |        |        |
| 39     | 965116  |                        | Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci  | tkm | 607,620  |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 72,15*8=bet. pražce 30,420,83*13=kolejnice Celkem: A+B=<br>1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. |     |          |        |        |
| 40     | 965123  |                        | Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním  | m   | 67,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.   |     |          |        |        |
| 41     | 965126  |                        | Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci   | tkm | 183,318  |        |        |
|        |         |                        | 8,93*13=dř.pražce 30,42*0,17*13=kolejnice Celkem: A+F=   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku<br>– zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce<br>2. Položka neobsahuje:<br>– poplatky za likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.   |    |          |        |        |
| 42     | 965531R |     | Rektifikace nástupištích desek po úpravě GPK<br>délka nástupištní hrany l=200m<br>Technická specifikace: "1. Položka obsahuje: rozebrání stávajících desek a jejich nové polohové a výškové nastavení vzhledem k nové ose koleje a jejich opětovné uložení a spojení zámky. Položka obsahuje i zřízení betonové vrstvy v nutné tloušťce na stávající příčnický nástupiště, na které se uloží desky a dobetonování mezery, která vznikne mezi plochou desky a stávající plochou nástupiště.<br>2. Způsob měření:<br>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť."  | m  | 200,000  |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| O990   |         |     | <b>Poplatky za skládky</b>   |    |          |        |        |
| 43     | 015140  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 10,000   |        |        |
| 44     | 015150  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci)<br>ŽS_2013   | t  | 701,810  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 45     | 015210  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční<br>pražce betonové<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.           | t  | 72,150   |        |        |
| 46     | 015250  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03<br>Polyetylenové podložky (žel. svršek)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 0,070    |        |        |
| 47     | 015260  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové<br>podložky (žel. svršek)  | t  | 0,130    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.   |    |          |        |        |
| 48     | 015510  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně<br>znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 20,350   |        |        |
| 49     | 015520  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční<br>pražce dřevěné<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.                               | t  | 8,930    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek  
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text                | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------|----|----------|--------|--------|
| O990   |         |     | Poplatky za skládky |    |          |        |        |

Celkem:





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>VKaP-V,100%: 513<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 513,000  |        |        |
| 2      | 12940   |     | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ<br>Situace - propustek km 197,435 - 1/4 nánosu: 35x0,28=9,89 m3<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | M3 | 9,890    |        |        |
| 3      | 129945  |     | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM<br>ze situace  | m  | 94,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 4      | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>VKaP-Vr: 181,95<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 181,950  |        |        |
| 5      | 133735  |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>4 ks: 4x1,5x1,0x1,0=6,0<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.   | M3 | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 6      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>VPak-Zr: 184,7; šachty: 6,0-4x1,5x0,025=5,85; celkem: 184,7+5,85=190,55<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 190,550  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 7      | 18110   |                      | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  | m2 | 2 046,700 |        |        |
|        |         |                      | VKaP-Úp: 2046,7  |    |           |        |        |
|        |         |                      | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |           |        |        |
| 1      |         | Zemní práce          |  |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy              |  |    |           |        |        |
| 8      | 21197   |                      | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  | m2 | 1 053,400 |        |        |
|        |         |                      | VKaP-Gtr: 1053,4   |    |           |        |        |
|        |         |                      | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)   |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy              |  |    |           |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |  |    |           |        |        |
| 9      | 451314  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30   | M3 | 15,500    |        |        |
|        |         |                      | dle situace  |    |           |        |        |
|        |         |                      | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, |    |           |        |        |
|        |         |                      | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  |    |           |        |        |
|        |         |                      | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,  |    |           |        |        |
|        |         |                      | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  |    |           |        |        |
|        |         |                      | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,  |    |           |        |        |
|        |         |                      | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,   |    |           |        |        |
|        |         |                      | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 10     | 45157   |     | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   | M3 | 34,920   |        |        |
|        |         |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>trativody, sklon nad 5 prom.: 382x 0,6x0,1=22,92; šachty: 4x1,5x1,0x0,1=0,6; celkem: 22,92+0,60=23,52 Situace: 11,4 m3<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |

|    |        |  |   |    |         |  |  |
|----|--------|--|---|----|---------|--|--|
| 5  |        |  | <b>Komunikace</b>   |    |         |  |  |
| 11 | 501101 |  | Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové<br>VKaP-Pv: 526,30<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X | M3 | 526,770 |  |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 12     | 502941  |            | 3. Způsob měření:<br>Měří se metr krychlový.<br>Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie<br>VKaP-Gt: 1916,734 + 10% na překryvy<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé miry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvy Viz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr čtverečný. | m2 | 2 107,090 |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |           |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |    |           |        |        |
| 13     | 875332  |            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br>Situace, trativody DN150: Š77-Š73: 281; Š80-Š78: 101; Celkem: 281+101=382<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:   | m  | 382,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> |     |          |        |        |
| 14     | 894846R |     | <b>ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM</b><br><br>viz. tabulka šachet<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> </ul>  | KUS | 4,000    |        |        |
| 15     | 89914R  |     | <b>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ POKLOPY SAMOSTATNÉ</b><br><br>dle situace<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  | KUS | 10,000   |        |        |
| 16     | 899524  |     | <b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b><br><br>podchody trativodů pod kolejí: Š73-Š74: 130; 130x0,120=15,6<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> </ul>  | M3  | 15,600   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 17     | 899R01  |                            | Zafoukání rušených kanalizací<br>dle situace   | M3 | 2,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 18     | 93133R  |                            | Těsnění potrubí v objektech PU pěnou<br>Výtokové objekty: 1,2m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě   | M3 | 1,200    |        |        |
| 19     | 966145  |                            | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM<br>skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 5m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  | M3 | 5,000    |        |        |
| 20     | 966157  |                            | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM<br>základy TV: 3x2x2,5=15; betonové potrubí: 382x0,05x50%=9,55; otvory do propustku: 2,0; celkem: 15,00+9,55+2,00=26,55 m3   | M3 | 26,550   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>             |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek</b> |

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|                |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |           |        |        |
| <b>9</b>       |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |
| <b>O990</b>    |     | <b>Poplatky za skládky</b>   |    |           |        |        |
| 21 015111      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 1 436,947 |        |        |
| 22 015120      |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly)<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.                  | t  | 11,000    |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek  
**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 23     | 015140  |     | Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV<br>ŽS_2013<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 63,720   |        |        |
| O990   |         |     | Poplatky za skládky  |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati**Rozpočet:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |                        | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 923121  |                        | HEKTOMETROVNÍK   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Kilometrická poloha: 3 ks  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – odrazky nebo retroreflexní fólie   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | X  |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 2      | 923341  |                        | RYCHLOSTNÍK N - TABULE   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N : 1ks  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N horní : 0 ks   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N horní upravený : 0 ks  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu |     |          |        |        |
|        |         |                        | – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu                                      |     |          |        |        |
|        |         |                        | – odrazky nebo retroreflexní fólie   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 2. Položka neobsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací   |     |          |        |        |
|        |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|        |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 3      | 923341R |                        | ZDVOJENÝ NÍZKÝ RYCHLOSTNÍK N - TABULE  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | Odečteno ze Schémat vystrojení trati   |     |          |        |        |
|        |         |                        | Zdvojený nízký Rychlostník N : 2 ks  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|        |         |                        | – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu |     |          |        |        |
|        |         |                        | – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu                                      |     |          |        |        |
|        |         |                        | – odrazky nebo retroreflexní fólie   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati  
**Rozpočet:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | 2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 4      | 923331   |     | <b>PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Předvěstník 3 : 3 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                        | KUS | 3,000    |        |        |
| 5      | 923371R1 |     | <b>INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Indikátorová tabulka s šípkou : 2 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>– odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 6      | 923371R2 |     | <b>SMĚROVÁ ŠÍPKA</b><br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Směrová šípka : 2 ks<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu  | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | – odrazky nebo retroreflexní fólie<br>2. Položka neobsahuje:<br>– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |      |          |        |        |
| 7      | 923821  |     | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST<br><br>Odečteno ze Schémat vystrojení trati<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací<br>– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | KUS  | 6,000    |        |        |
| 8      | 965821  |     | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku<br><br>Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS  | 3,000    |        |        |
| 9      | 965822  |     | Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br>odvoz na skládku do 30 km, 3*0,35*30<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:  | t.km | 31,500   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati  
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
|        |         |     | – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.  |      |          |        |        |
| 10     | 965841  |     | Demontáž jakékoliv návěsti<br><br>Demontáž stávající výstroje trati<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.          | KUS  | 3,000    |        |        |
| 11     | 965842  |     | Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)<br><br>odvoz na skládku do 30 km, 3*0,35*30<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení<br>– případné překládky na trase<br>2. Položka neobsahuje:<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)<br>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0<br>3. Způsob měření:<br>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | t.km | 31,500   |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |      |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472**Rozpočet:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472  
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 015111  |     | Diagnostika mostu - ověření dělení 8 nosníku<br>OTSKP_ZS_2013  | ks | 1,000     |        |        |
| 2      | 015140  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>OTSKP_ZS_2013 | t  | 5 674,684 |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |

|   |        |  |   |    |         |  |  |
|---|--------|--|---|----|---------|--|--|
| 1 |        |  | <b>Zemní práce</b>  |    |         |  |  |
| 3 | 113468 |  | ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění ochrany kolejí z panelů 400,6*0,25<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | M3 | 100,150 |  |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>      |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | pod.)   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 4      | 111204  |                        | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM  | m2 | 240,000  |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm  |    |          |        |        |
|        |         |                        | doprava dřevin  |    |          |        |        |
|        |         |                        | spálení na hromádách nebo štěpkování  |    |          |        |        |
| 5      | 122738  |                        | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  | M3 | 136,240  |        |        |
|        |         |                        | odtěžení ochrany kolejí   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - pažení, vzeprání a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |                        | položka nezahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |                        | - práce spojené s otvirkou zemníku  |    |          |        |        |
|        |         |                        | - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472  
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>Ochrana kolejí 136,24 m3<br>zásyp 175,2 m3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 311,440  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 7      | 23117A  |     | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)<br>2*14,35*3,9<br>Technická specifikace: - zřízení stěny<br>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy<br>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce<br>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny<br>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů<br>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.<br>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi   | m2 | 111,930  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472  
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - těsnění stěny, je-li nutné<br>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření<br>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky<br>- zhotovení koutových štětovnic<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů                            |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy                    |   |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |          |        |        |
| 8      | 58303   |                            | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM<br><br>Ochrana kolejí - panely plocha pod mostem + rezerva: 23,0*12,2+40*3<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | m2 | 400,600  |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 9      | 9112B3  |                            | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM   | m  | 141,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472  
**Rozpočet:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ   | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
|        |          |     | 63+78<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   |      |           |        |        |
| 10     | 936502   |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK<br><br>Podpora úložného prahu - ocelová kce 1520 kg<br>Zajištění ložicek - zámečnická kce 8x90 = 720kg<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž<br>- dodání spojovacího materiálu<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)<br>- všechny druhy ocelového kotvení<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou<br>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů | KG   | 2 240,000 |        |        |
| 11     | 94890    |     | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ<br><br>2*(24*11,2*6,4)<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.  | M3OP | 3 440,640 |        |        |
| 12     | R9690001 |     | Demontáž nosníků - železobetonové předpjaté nosníky KT 24, položka zahrnuje náklady na jeřáb  | KUS  | 8,000     |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>      |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>kompletní snesení nosníků, včetně nákladů na jeřáb a ostatní mechanizace a práce   |    |          |        |        |
| 13     | R9690002 |     | Rozřezání a odvoz zbytků nosníků   | t  | 800,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů                |    |          |        |        |
| 14     | R9690003 |     | Demontáž železobetonových konzol a odvezení na skládku   | M3 | 96,000   |        |        |
|        |          |     | 1,0*(48+48)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 15     | R9690004 |     | Demontáž krycí vrstvy na mostní konstrukci (ochraná bet. maz, šterk, zemina) a odvezení na skládku   | M3 | 408,100  |        |        |
|        |          |     | 0,5*77*10,6<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 16     | R9690005 |     | Demontáž žb. krycí desky a odvezení na skládku   | m2 | 66,672   |        |        |
|        |          |     | 1,44*46,3<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>      |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472</b> |

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 17     | R9690006 |     | <b>Demontáž nosných železobetonových sloupů a odvezení na skládku</b><br>4x objem sloupu - 4*5,2*(3,14*0,5*0,5)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> | M3 | 16,350   |        |        |
| 18     | R9690007 |     | <b>Demontáž železobetonového průvlastu a odvezení na skládku</b><br>2,8*1,3*11,08<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>                               | M3 | 40,331   |        |        |
| 19     | R9690008 |     | <b>Demontáž železobetonových mostních opěr a odvezení na skládku</b><br>levá a pravá opěra: 2*(12,65*(6,58*3,5)+12,65*(1,75*1,0)*1/2+12,65*(0,5*1,0))<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>  | M3 | 617,447  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472  
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 20     | R9690009                   |     | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů<br>Demontáž žb. mostních křídel a odvezení na skládku<br>2x křídlo délky 13,5 + 2x křídlo d. 15m, $2*((13,5*2,25)+(13,5*7*3/2))+2*((15*2,25)+(15*7*3/2))$ - kratší křídlo horní část v 1,5m + kratší křídlo dolní část v=7m (kopíruje spád svahu) + to samé pro křídlo délky 15m<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 726,750  |        |        |
| 21     | R9690010                   |     | Demontáž žb. základů a odvezení na skládku<br>(4,32*11,1*1,2)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  | M3 | 57,542   |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 21M            |     | <b>Elektromontáže</b>   |     |          |        |        |
| 111 74D601     |     | DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) SVÍTIDEL VČETNĚ UPEVNĚNÍ<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000    |        |        |
| 112 74D602     |     | DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) ZÁVĚSU KABELU VČETNĚ KONZOL<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | KUS | 2,000    |        |        |
| 113 74D111     |     | PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.           | KUS | 2,000    |        |        |
| 114 74D217     |     | SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU   | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV</b> |

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů<br>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 115    | 742K12  |                        | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 116    | 742K11  |                        | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br><br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 117    | 00024R  |                        | kabel CYKY 4x16  | m   | 50,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje materiál + dopravu  |     |          |        |        |
| 118    | 00005R  |                        | kabel CYKY 3x2,5   | m   | 25,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. Položka | Typ            | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|----------------|---|-----|----------|--------|--------|
|                |                | Technická specifikace: Položka obsahuje materiál + dopravu  |     |          |        |        |
| 119 743154     |                | STOŽÁROVÁ ROZVODNICE DO ŽELEZNIČNÍHO STOŽÁRU (JŽ) S<br>JIŠTĚNÍM PRO 1-2 SVÍTIDLA<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 2,000    |        |        |
|                |                | Technická specifikace: 0. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace |     |          |        |        |
|                |                | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|                |                | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 120 743312     |                | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ<br>OTSKP_ZS13   | KUS | 2,000    |        |        |
|                |                | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace |     |          |        |        |
|                |                | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|                |                | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 121 743411     |                | SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ KOVOVÉ, MIN.IP 54 DO 150 W<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 2,000    |        |        |
|                |                | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zdroj a veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace       |     |          |        |        |
|                |                | 2. Položka neobsahuje:<br>X   |     |          |        |        |
|                |                | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 21M            | Elektromontáže |   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
| 74A    |         |     | <b>74A Základy TV</b>   |         |          |        |        |
| 1      | 74A450  |     | Úprava kabelů u základu TV<br>OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 9,000    |        |        |
| 2      | 74A110  |     | Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | M3      | 82,000   |        |        |
| 3      | 74A310  |     | Výztuž pro základ TV - jednoduchá<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 11,000   |        |        |
| 4      | 74A320  |     | Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 72,000   |        |        |
| 5      | 74A330  |     | Svorníkový koš pro základ TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS     | 7,000    |        |        |
| 6      | 74A340  |     | Kotevní sloupek TV<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS     | 2,000    |        |        |
| 7      | 74A150  |     | Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km<br>OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahují poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m3 x km | 820,000  |        |        |
| 8      | 74F111  |     | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)<br>OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | HOD     | 72,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 74A    | 74A     |     | Základy TV   |     |          |        |        |
| 74B    | 74B     |     | Stožáry TV   |     |          |        |        |
| 9      | 74B421  |     | Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 1,000    |        |        |
| 10     | 743131  |     | Stožár osvětlovací JŽ do 14m vč. uzavíracího nátěru<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů             | KUS | 2,000    |        |        |
| 11     | 74B604  |     | Stožár TV - typ ( BP 12,5m ) vč. podlití<br>viz stavební tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                        | KUS | 5,000    |        |        |
| 12     | 74B711  |     | Břevno typ 23 L<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m   | 45,000   |        |        |
| 13     | 74B723  |     | Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 4,000    |        |        |
| 14     | 74B743  |     | Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 2,000    |        |        |
| 15     | 74B911  |     | Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV<br>OTSKP-ZS13   | KUS | 2,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č.     | Položka    | Typ               | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|------------|-------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 16         | 74F111     |                   | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)<br>OTSKP-ZS13   | HOD | 24,000   |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| <b>74B</b> | <b>74B</b> | <b>Stožáry TV</b> |  |     |          |        |        |
| <b>74C</b> | <b>74C</b> | <b>Vodiče TV</b>  |  |     |          |        |        |
| 17         | 74B830     |                   | Ocelové konstrukce nestandardní<br>viz montážní tabulka  | KG  | 50,000   |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 18         | 74C111     |                   | Závěs na konzole<br>viz montážní tabulka   | KUS | 10,000   |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 19         | 74C121     |                   | Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u<br>viz montážní tabulka   | KUS | 10,000   |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů          |     |          |        |        |
| 20         | 74C143     |                   | Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu<br>viz montážní tabulka  | KUS | 6,000    |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 21         | 74C211     |                   | ZÁVĚS TV NA BRÁNĚ BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA<br>viz montážní tabulka  | KUS | 24,000   |        |        |
|            |            |                   | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 22         | 74C311     |                   | Křížení sestav<br>viz montážní tabulka   | KUS | 3,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 23     | 74C312   |     | Věšák troleje<br>viz montážní tabulka   | KUS | 200,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 24     | 74C315   |     | Proudová propojení<br>viz montážní tabulka  | KUS | 10,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 25     | 74C321   |     | Spojka 2 lan nebo TR + lana<br>viz montážní tabulka   | KUS | 32,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 26     | 74C323   |     | Sjízdna spojka troleje<br>viz montážní tabulka  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 27     | 74C331   |     | Dělič v troleji vč. tabulky<br>viz montážní tabulka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 28     | 74C621.A |     | KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY<br>viz montážní tabulka   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 29     | 74C432   |     | Vložená izolace v podélných a příčných polích<br>viz montážní tabulka   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 30     | 74C441  |     | Tažení směrového, příčného lana 50 mm <sup>2</sup> Bz<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                    | m   | 65,000    |        |        |
| 31     | 74C512  |     | Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 10kN<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů          | KUS | 3,000     |        |        |
| 32     | 74C561  |     | Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 10,000    |        |        |
| 33     | 74C571  |     | Tažení nosného lana 50 mm <sup>2</sup> Bz<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m   | 2 200,000 |        |        |
| 34     | 74C581  |     | Tažení troleje 80 mm <sup>2</sup> Cu<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m   | 350,000   |        |        |
| 35     | 74C582  |     | Tažení troleje 100 mm <sup>2</sup> Cu<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | m   | 610,000   |        |        |
| 36     | 74C591  |     | Výšková regulace troleje<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m   | 1 300,000 |        |        |
| 37     | 74C5A3  |     | Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR<br>viz montážní tabulka<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních  | KUS | 3,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 38     | 74C596   |                        | Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 39     | 74311R   |                        | Zkouška mechanických vlastností TV   | KM  | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 40     | 74313R   |                        | Zkouška elektrických vlastností TV   | KM  | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 41     | 74C611   |                        | Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 42     | 74C621.B |                        | Kotvení 1 lana ZV, NV, OV  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 43     | 74C632   |                        | Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 44     | 74C633   |                        | Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro svislý závěs přeponky na BP   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 45     | 74C641   |                        | Svislý závěs 1-2 lan ZV, NV, OV  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 46     | 74C643  |                        | "V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 47     | 74C654  |                        | Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 48     | 74C671  |                        | Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm <sup>2</sup> Cu  | m   | 120,000  |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 49     | 74C711  |                        | Pohon odpojovače   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 50     | 74C713  |                        | Odpojovač nebo odpínač na stož. TV   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 51     | 74C721  |                        | Kotvení svodu z odpoj. s přípoj. na TV - BP  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 52     | 74C723  |                        | Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 53     | 74C951  |                        | Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | viz montážní tabulka   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 54     | 74C952  |     | Ovládací lávka na stož. BP<br>viz montážní tabulka  | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 55     | 74C810  |     | Upevnění konzol středové, stranové<br>viz montážní tabulka  | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 56     | 74C820  |     | Upevnění 2 konzol<br>viz montážní tabulka   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 57     | 74C963  |     | Přípevnění návěstního štítu<br>viz montážní tabulka   | KUS | 12,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                 |     |          |        |        |
| 58     | 74C967  |     | Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS<br>viz montážní tabulka   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                 |     |          |        |        |
| 59     | 74C968  |     | Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky<br>viz montážní tabulka   | KUS | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                                 |     |          |        |        |
| 60     | 74C973  |     | Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m<br>viz situace   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 61     | 74C761  |     | UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ<br>OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ izolované<br>viz montážní tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>     |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV</b> |

| Poř.č.     | Položka | Typ                     | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 62         | 74C772  |                         | PŘIPEVNĚNÍ 1 KRYTU NA STOŽÁR P, T, BP<br>viz montážní tabulka   | KUS | 2,000    |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 63         | 74C773  |                         | Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP<br>viz montážní tabulka  | KUS | 2,000    |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 64         | 74C916  |                         | Izolovaný svod na stožáru , vč. připojení<br>viz montážní tabulka   | KUS | 2,000    |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 65         | 742K15B |                         | koncovka 50kV venkovní do 1x240<br>viz montážní tabulka   | ks  | 2,000    |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 66         | 00618R  |                         | kabel 50-AXEKVCEY 1x240/35 mm2<br>viz montážní tabulka  | m   | 80,000   |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 67         | 74F111  |                         | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)<br>OTSKP-ZS13   | HOD | 150,000  |        |        |
|            |         |                         | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| <b>74C</b> |         | <b>74C Vodiče TV</b>    |   |     |          |        |        |
| <b>74D</b> |         | <b>74D Demontáže TV</b> |   |     |          |        |        |
| 76         | 74F411  |                         | Dem_Bourání betonového základu  | M3  | 7,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|---------|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |         |          |        |        |
| 77     | 74F422  |     | Dem_Stožár - D, T, TB  | KUS     | 4,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |         |          |        |        |
| 78     | 74F423  |     | Dem_Stožár - BP, AP  | KUS     | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |         |          |        |        |
| 79     | 74F491  |     | Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km  | m3 x km | 70,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |         |          |        |        |
| 80     | 74F425  |     | Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení  | KUS     | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |         |          |        |        |
| 81     | 74F433  |     | Dem_Konzoly TV vč. upevnění  | KUS     | 7,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |         |          |        |        |
| 82     | 74F437  |     | Dem_Konzoly ZV, OV vč. závěsu  | KUS     | 3,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                          |         |          |        |        |
| 83     | 74F435  |     | Dem_Závěsy na bráně  | KUS     | 11,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a  |         |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 84     | 74F432  |     | dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů<br>Dem_Příčná lana směřová, nosná vč. kotvení<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 2,000     |        |        |
| 85     | 74F451  |     | Dem_Věšáky<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 200,000   |        |        |
| 86     | 74F452  |     | Dem_Proudové propojky podélné, příčné<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 10,000    |        |        |
| 87     | 74F453  |     | Dem_Spojky<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 28,000    |        |        |
| 88     | 74F441  |     | Dem_Dělič<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 3,000     |        |        |
| 89     | 74F454  |     | Dem_Vložené izolace<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 5,000     |        |        |
| 90     | 74F462  |     | Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | m   | 800,000   |        |        |
| 91     | 74F464  |     | Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben   | m   | 2 000,000 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 92     | 74F443  |     | Dem_Kotvení Tr, NL - pevně   | KUS | 14,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |          |        |        |
| 93     | 74F444  |     | Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                  |     |          |        |        |
| 94     | 74F445  |     | Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 95     | 74F465  |     | Dem_Lano ZV - stříhání   | m   | 120,000  |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 96     | 74F459  |     | Dem_Návěst pro el. provoz  | KUS | 12,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 97     | 74F429  |     | Dem_Nestandardní kovová konstrukce   | KG  | 20,000   |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 98     | 743Z12  |     | Dem_osvětlovací stožár drážní do výš.15m   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č.     | Položka | Typ         | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|-------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |         |             | – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci<br>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek<br>2. Položka neobsahuje:<br>– odvoz vybouraného materiálu<br>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)  |     |          |        |        |
| 99         | 74F111  |             | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)<br>OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | HOD | 25,000   |        |        |
| <b>74D</b> |         | <b>74D</b>  | <b>Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| <b>74M</b> |         | <b>74 M</b> | <b>Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>   |     |          |        |        |
| 122        | 74F311  |             | MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM)<br>OTSKP-ZS12<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřícího vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                | KM  | 1,500    |        |        |
| 123        | 74F312  |             | Statické měření parametrů TV dle ČSN<br>OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV<br>– dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd. | KM  | 1,500    |        |        |
| 124        | 74F321  |             | Protokol způsobilosti TV<br>OTSKP-ZS14<br>Technická specifikace: P1. Položka obsahuje:<br>– vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení   | KUS | 3,000    |        |        |
| 125        | 74F331  |             | TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV<br>OTSKP-ZS15   | HOD | 16,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|                |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 126 74F314     |     | Měření dotykových napětí u trakčního stožáru<br>OTSKP-ZS16  | KUS | 8,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 127 74F322     |     | Revizní zpráva<br>OTSKP-ZS17  | KUS | 3,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 128 747511     |     | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2<br>OTSKP_ZS13   | KUS | 2,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                           |     |          |        |        |
| 129 747541     |     | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS<br>OTSKP_ZS13   | KUS | 1,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                |     |          |        |        |
| 130 74F323     |     | PROTOKOL UTZ<br>OTSKP_ZS13  | KUS | 2,000    |        |        |
|                |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ  | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |      | 2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 131    | 74F332  |      | Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora   | HOD | 12,000   |        |        |
|        |         |      | OTSKP_ZS14<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 74M    |         | 74 M | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV  |     |          |        |        |
| 74N    |         | 74N  | Nátěry TV   |     |          |        |        |
| 68     | 74F231  |      | Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV   | KUS | 6,000    |        |        |
|        |         |      | OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 69     | 74F232  |      | Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |         |      | OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 70     | 74F220  |      | Nátěr svorníku u základu TV dle TKP   | KUS | 72,000   |        |        |
|        |         |      | OTSKP-ZS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 74N    |         | 74N  | Nátěry TV   |     |          |        |        |
| 74R    |         | 74R  | Různé TV  |     |          |        |        |
| 71     | 74000R  |      | Kontrolní zaměření základu TV   | KUS | 10,000   |        |        |
|        |         |      | Technická specifikace: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky j vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 72     | 74001R  |      | Vytýčení výšky TK projektované koleje   | BOD | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
**Rozpočet:** SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č.     | Položka | Typ        | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 73         | 74002R  |            | Stabilizace plastickým mezníkem   | KUS | 8,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 74         | 74003R  |            | Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár   | KUS | 8,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje geodetické práce pro evidenci skutečného stavu provedených prací na TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
| 75         | 74004R  |            | Zaměření skutečného provedení TV velké ŽST, spojitě brány za 100m   | KUS | 2,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| <b>74R</b> |         | <b>74R</b> | <b>Různé TV</b>   |     |          |        |        |
| <b>74Z</b> |         | <b>74Z</b> | <b>Závěsný kabel na TV</b>  |     |          |        |        |
| 100        | 74E112  |            | Přípevnění konzoly-podepřené nebo vyvěšené ZOK na stož. T,P,BP,DS<br>viz situace  | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 101        | 47E122  |            | Konzola ZOK podepřená nebo vyvěšená<br>viz situace  | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 102        | 74E211  |            | JEDNODUCHÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽÁR TV<br>viz situace  | KUS | 1,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 103        | 74E701  |            | Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály<br>viz situace   | KUS | 4,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů                       |     |          |        |        |
| 104        | 74F111  |            | Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro ZOK a závěsný vn kabel na TP - montáž)<br>OTSKP  | HOD | 5,000    |        |        |
|            |         |            | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za netypové kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nákladů   |    |          |        |        |
| 74Z    |         | 74Z | Závěsný kabel na TV   |    |          |        |        |
| M46    |         |     | Zemní práce   |    |          |        |        |
| 105    | 132935  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 15,000   |        |        |
|        |         |     | 50*0,5*0,6  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 106    | 17411   |     | ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 15,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_SPK13   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV  
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

| Poř.č. Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|                |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 107 742013     |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M<br>50*0,6<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový.   | m  | 50,000   |        |        |
| 108 18214      |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M<br>viz situace<br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu   | m2 | 30,000   |        |        |
| 109 702111     |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM<br>viz situace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:   | m  | 60,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |              |                            |
|-----------|--------------|----------------------------|
| Stavba:   | 541 372 0001 | Peronizace ŽST Chodov      |
| Objekt:   | SO 03-60-01  | Žst. Nové Sedlo, úprava TV |
| Rozpočet: | SO 03-60-01  | Žst. Nové Sedlo, úprava TV |

| Poř.č. Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 110 702212     |                        | Měří se metr délkový.<br>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM   | m  | 10,000   |        |        |
|                | Technická specifikace: | viz situace<br>1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měří se metr délkový. |    |          |        |        |
| M46            | Zemní práce            |   |    |          |        |        |
| O990           | O990 Odpady            |   |    |          |        |        |
| 132 015113     |                        | čistá výkopová zemina-odkop   | t  | 130,000  |        |        |
|                | Technická specifikace: | OTSKP_ZS14<br>Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| 133 015140     |                        | beton z demolic objektů, základů TV   | t  | 18,000   |        |        |
|                | Technická specifikace: | OTSKP_ZS14<br>Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| 134 015270     |                        | izolátory porcelánové 10,5 kg   | t  | 0,600    |        |        |
|                | Technická specifikace: | OTSKP_ZS14<br>Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku  |    |          |        |        |
| O990           | O990 Odpady            |   |    |          |        |        |

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EO V**Rozpočet:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EO V**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
 Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| M001   |         |     | <b>Dodávky EOv - část NN</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 743911  |     | ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv na PHS – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                     | ks | 1,000    |        |        |
| 2      | 743814  |     | VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:14-760 OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | ks | 4,000    |        |        |
| 3      | 743941  |     | ROZVADĚČ EOv OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | ks | 1,000    |        |        |
| 4      | 743936  |     | ROZVADĚČ EOv - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK . VENKOVNÍ TEPLoty  | ks | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
**Rozpočet:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č.      | Položka | Typ                          | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|------------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|             |         |                              | OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré příslušenství<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| <b>M001</b> |         | <b>Dodávky EOv - část NN</b> |   |     |          |        |        |
| <b>M002</b> |         | <b>Dodávky EOv - část VN</b> |   |     |          |        |        |
| 5           | 00612R  |                              | Trafo SGB-EOK 100kVA 25/2x0,23kV<br>Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení  | ks  | 1,000    |        |        |
| 6           | 745A31  |                              | TRAFOSTANICE DRÁŽNÍ KIOSKOVÁ 25/0,4 KV PRO NAPÁJENÍ EOv<br>NEBO ZZ Z TV DO 90 KVA<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:-zemní práce<br>+ veškeré konstrukce na stožár, jištění VN, omezovače, propoje a pod.<br>– technický popis viz. projektová dokumentace<br>– uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty<br>2. Položka neobsahuje:<br>– základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000    |        |        |
| 7           | 00615R  |                              | Měřicí rozvaděč EL-REM 460<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s dodávkou a montáží včetně veškerého příslušenství  | ks  | 1,000    |        |        |
| 8           | 742364  |                              | VEDENÍ VENKOVNÍ VN, KABELOVÝ SVOD<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– upevnění vč. veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X  | ks  | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
**Rozpočet:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |    |          |        |        |
| 9      | 742432  |                        | VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VENKOVNÍ 50kV  | ks | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ŽS13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |    |          |        |        |
| 10     | 742431  |                        | VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VNITŘNÍ 50 kV  | ks | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ŽS13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |    |          |        |        |
| 11     | 741911  |                        | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2   | m  | 40,000   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ŽS13  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– přípravu podkladu pro osazení<br>– měření, dělení, spojování, tvarování<br>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem<br>2. Položka neobsahuje:<br>– zemní práce<br>– ochranu vodiče - chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový. |    |          |        |        |
| M002   |         |                        | Dodávky EOv - část VN   |    |          |        |        |
| M004   |         |                        | Elektromontáže  |    |          |        |        |
| 12     | 742G11  |                        | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM   | m  | 60,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |           |        |        |
| 13     | 742H12B |     | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2<br>CYKY 5x4mm2=635<br>CYKY 5x'6mm2+635<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.                                | m   | 1 100,000 |        |        |
| 14     | 7425B3  |     | KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: dodávka kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 50 kV<br>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)<br>2. Položka neobsahuje:<br>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | m   | 30,000    |        |        |
| 15     | 742K11  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   | ks  | 44,000    |        |        |
| 16     | 742K12  |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2   | KUS | 20,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
**Rozpočet:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č.      | Položka               | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|-----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|             |                       |     | koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x6)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |    |          |        |        |
| 17          | 742K13B               |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2-50MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.    | ks | 4,000    |        |        |
| 18          | 742K15A               |     | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/<br>PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2-240MM2<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | ks | 2,000    |        |        |
| 19          | 742K15B               |     | koncovka 50kV venkovní do 1x240<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  | ks | 2,000    |        |        |
| <b>M004</b> | <b>Elektromontáže</b> |     |  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |

| Poř.č.      | Položka | Typ                | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|--------------------|--|----|----------|--------|--------|
| <b>M006</b> |         | <b>Zemní práce</b> |  |    |          |        |        |
| 20          | 132935  |                    | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM</p> <p>350x0,5x0,8+30x0,8x0,1,5</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepržení a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> | M3 | 205,080  |        |        |
| 21          | 17411   |                    | <p>ZÁSYp JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>204-2x10-2x10</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>   | M3 | 164,000  |        |        |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
 Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |     |          |        |        |
| 22     | 742014  |     | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráničky/ kolektoru<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m   | 65,000   |        |        |
| 23     | 702902  |     | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU<br>SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  | m   | 350,000  |        |        |
| 24     | 709210  |     | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍ<br>(KABELEM, POTRUBÍM APOD.)<br>OTSKP_ŽS13<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– úprava dna výkopu<br>– položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí<br>– pomocné mechanismy<br>2. Položka neobsahuje: X<br>3. Způsob měření:  | KUS | 15,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv</b>   |

| Poř.č.      | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|             |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| 25          | 702222  |                        | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM                             | m   | 68,000   |        |        |
|             |         |                        | 2*17+4*3+2*3+2*8   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|             |         |                        | – přípravu podkladu pro osazení  |     |          |        |        |
|             |         |                        | 2. Položka neobsahuje: X   |     |          |        |        |
|             |         |                        | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| 26          | 702111  |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM                                | m   | 380,000  |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ŽS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|             |         |                        | – přípravu podkladu pro osazení  |     |          |        |        |
|             |         |                        | 2. Položka neobsahuje: X   |     |          |        |        |
|             |         |                        | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |     |          |        |        |
| <b>M006</b> |         | <b>Zemní práce</b>     |  |     |          |        |        |
| <b>O</b>    |         | <b>Ostatní náklady</b> |  |     |          |        |        |
| 27          | 743952  |                        | ROZVADĚČ EOv S NADŘAZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A                                       | KUS | 4,000    |        |        |
|             |         |                        | PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVĚ OSVĚTLENÍ  |     |          |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ŽS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|             |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|             |         |                        | 2. Položka neobsahuje: X   |     |          |        |        |
|             |         |                        | 3. Způsob měření:  |     |          |        |        |
|             |         |                        | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                                   |     |          |        |        |
| 28          | 743932  |                        | ROZVADĚČ EOv - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO                                  | KUS | 1,000    |        |        |
|             |         |                        | CELKU EOv DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC  |     |          |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ŽS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:   |     |          |        |        |
|             |         |                        | – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC |     |          |        |        |
|             |         |                        | – technický popis viz. projektová dokumentace  |     |          |        |        |
|             |         |                        | 2. Položka neobsahuje: X   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv  
**Rozpočet:** SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

| Poř.č.      | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|             |         |                        | 3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 29          | 74F322  |                        | REVIZNÍ ZPRÁVA   | KUS | 1,000    |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 30          | 74F323  |                        | PROTOKOL UTZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje:<br>– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 31          | 02910   |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  | KUS | 1,000    |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ZS13   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje vytyčení kabelové trasy, veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| <b>O</b>    |         | <b>Ostatní náklady</b> |  |     |          |        |        |
| <b>O990</b> |         | <b>O990 Odpady</b>     |  |     |          |        |        |
| 32          | 015113  |                        | čistá výkopová zemina-odkop  | t   | 12,000   |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ZS14   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku   |     |          |        |        |
| 33          | 015140  |                        | beton z demolic objektů, základů TV  | t   | 1,000    |        |        |
|             |         |                        | OTSKP_ZS14   |     |          |        |        |
|             |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EO  
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EO

| Poř.č. | Položka | Typ    | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------|------|----|----------|--------|--------|
| O990   | O990    | Odpady |      |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

**Rozpočet:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 74C    |         |     | <b>74C Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 74C923  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 7,000    |        |        |
| 2      | 74C924  |     | NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | KUS | 2,000    |        |        |
| 3      | 74C976  |     | Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m<br>Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů<br>Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů | KUS | 5,000    |        |        |
| 74C    |         |     | <b>74C Vodiče TV</b>  |     |          |        |        |
| 74D    |         |     | <b>74D Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 4      | 74F456  |     | Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů<br>viz situace<br>Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   | KUS | 7,000    |        |        |
| 74D    |         |     | <b>74D Demontáže TV</b>   |     |          |        |        |
| 74M    |         |     | <b>74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>  |     |          |        |        |
| 5      | 74F331  |     | Technická kontrola TV<br>Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  | HOD | 4,000    |        |        |
| 6      | 74F314  |     | Měření dotykových napětí u trakčního stožáru  | KUS | 3,000    |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení  
**Rozpočet:** SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů  |     |          |        |        |
| 7      | 74F322  |                        | Revizní zpráva   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |                        | Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů |     |          |        |        |
| 74M    |         | 74 M                   | Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV   |     |          |        |        |

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Rozpočet:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| 01     |         |     | <b>Ochrany a přeložky</b>   |       |          |        |        |
| 14     | 75A151  |     | Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka<br>12*0,1 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.   | KMPÁR | 1,200    |        |        |
| 15     | 75A161  |     | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka<br>24*0,08 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.  | KMPÁR | 1,920    |        |        |
| 16     | 75A237  |     | Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž<br>12*0,1 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.    | KMPÁR | 1,200    |        |        |
| 17     | 75A247  |     | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž<br>24*0,08 (počet párů kabelu*délka v km)<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. | KMPÁR | 1,920    |        |        |
| 18     | 75A331  |     | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní  | KUS   | 6,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Stavba:</b>   | <b>541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov</b>   |
| <b>Objekt:</b>   | <b>SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)</b> |

| Poř.č.    | Položka                   | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|---------------------------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|           |                           |                        | konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 19        | 75A332                    |                        | Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů  | KUS | 6,000    |        |        |
|           |                           |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |     |          |        |        |
| 20        | 741ECA-R                  |                        | Vodní a tlakový blok pro dvouplášťové kabely   | KUS | 3,000    |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | Dodávka a montáž vodního a tlakového bloku pro dvouplášťové kabely.  |     |          |        |        |
| 21        | 75G510-R                  |                        | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...  | PÁR | 36,000   |        |        |
|           |                           |                        | TZ   |     |          |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodikyMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..   |     |          |        |        |
| 22        | 75G520-R                  |                        | ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...  | PÁR | 2,000    |        |        |
|           |                           |                        | TZ   |     |          |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..   |     |          |        |        |
| <b>01</b> | <b>Ochrany a přeložky</b> |                        |  |     |          |        |        |
| <b>02</b> | <b>Zemní práce</b>        |                        |  |     |          |        |        |
| 1         | 701AAC-R                  |                        | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice   | KM  | 0,364    |        |        |
|           |                           |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováním kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 2         | 13273                     |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I   | M3  | 78,540   |        |        |
|           |                           |                        | 0,35*0,85*264 (šířka*hloubka*délka výkopu)   |     |          |        |        |
|           |                           | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
 Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*   |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*264 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* | M3 | 4,620    |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*264+0,65*1,55*100 (šířka*hloubka*délka výkopu)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   | M3 | 179,290  |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   | m  | 364,000  |        |        |
| 6      | 702312   |     | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM   | m  | 364,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 7      | 702111  |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | m   | 340,000  |        |        |
|        |         |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 8      | 702112  |     | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DC  | m   | 24,000   |        |        |
|        |         |     | 250 MM   |     |          |        |        |
|        |         |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 9      | 702232  |     | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM  | m   | 90,000   |        |        |
|        |         |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 10     | 701004  |     | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ   | KUS | 15,000   |        |        |
|        |         |     | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 11     | 2911    |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  | HM  | 364,000  |        |        |
|        |         |     | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 12     | 13283   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  | M3  | 100,750  |        |        |
|        |         |     | 0,65*1,55*100 (šířka*hloubka*délka výkopu)   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 13     | 132835  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM  | M3  | 3,250    |        |        |
|        |         |     | 0,65*0,05*100 (šířka*hloubka*délka výkopu)   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 02     |         |     | Zemní práce  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)  
**Rozpočet:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| OST    |         | Ostatní                |  |     |          |        |        |
| 23     | 29611   |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR                                    | HOD | 16,000   |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem  |     |          |        |        |
| 24     | 2940    |                        | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE                          | KČ  | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | OTSKP_SPK_2013   |     |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |     |          |        |        |
| OST    |         | Ostatní                |  |     |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Rozpočet:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ   | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Ochrany a přeložky</b>  |      |          |        |        |
| 13     | 75G4AC-R |     | Montáž - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Volné uložení kabelu celoplastového bez pancíře. Příprava kabel.bubnu s přistavení k místu pokládky. Přeměření izolačního stavu kabelu, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu  | m    | 140,000  |        |        |
| 14     | 75GHAG-R |     | Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek<br>TZ<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.   | ÚSEK | 1,000    |        |        |
| 15     | 75GHDE-R |     | Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek<br>TZ<br>Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.   | ÚSEK | 1,000    |        |        |
| 01     |          |     | <b>Ochrany a přeložky</b>  |      |          |        |        |
| 02     |          |     | <b>Zemní práce</b>   |      |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  | KM   | 0,200    |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*110 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. | M3   | 32,725   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
 Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka  | Typ                    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |          |                        | přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141*  |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |                        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 1,925    |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,05*110 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)   |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 4      | 17411    |                        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 62,950   |        |        |
|        |          |                        | 0,35*0,85*110+0,65*1,55*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   |    |          |        |        |
| 5      | 702901-R |                        | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm   | m  | 140,000  |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |
| 6      | 702312   |                        | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  | m  | 140,000  |        |        |
|        |          |                        | OTSKP_ZS_2013   |    |          |        |        |
|        |          | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |    |          |        |        |
| 7      | 702111   |                        | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM   | m  | 30,000   |        |        |
|        |          |                        | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
**Rozpočet:** SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č.     | Položka | Typ                | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|---------|--------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 8          | 702112  |                    | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DC<br>250 MM<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | m   | 110,000  |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.   |     |          |        |        |
| 9          | 701004  |                    | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ<br>OTSKP_ZS_2013  | KUS | 10,000   |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.  |     |          |        |        |
| 10         | 2911    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | HM  | 140,000  |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 11         | 13283   |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II<br>0,65*1,55*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3  | 30,225   |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| 12         | 132835  |                    | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM<br>0,65*0,05*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)  | M3  | 0,975    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti pod |     |          |        |        |
| <b>02</b>  |         | <b>Zemní práce</b> |  |     |          |        |        |
| <b>OST</b> |         | <b>Ostatní</b>     |  |     |          |        |        |
| 16         | 29611   |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>OTSKP_ZS_2013   | HOD | 6,000    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 17         | 2940    |                    | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>OTSKP_SPK_2013  | KČ  | 1,000    |        |        |
|            |         |                    | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)  
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
| OST    | Ostatní |     |      |    |          |        |        |

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

**Rozpočet:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ           | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|----------|--------|--------|
| 01     |          |     | <b>Úpravy ZOK</b>   |              |          |        |        |
| 9      | 75F1BA-R |     | Dodávka - Konzola pro venkovní vedení<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování  | KUS          | 10,000   |        |        |
| 10     | 75F1BC-R |     | Montáž - Konzola pro venkovní vedení<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním  | KUS          | 10,000   |        |        |
| 11     | 75H422   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN do 36 vláken<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 5,400    |        |        |
| 12     | 75H423   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN přes 36 vláken<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.  | KMVLÁK<br>NO | 14,400   |        |        |
| 13     | 75H42X   |     | Kabel závěsný optický do 7 kN - montáž<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. | m            | 300,000  |        |        |
| 14     | 75II81   |     | Spojka optická na závěsný kabel do 72 vláken<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                          | KUS          | 2,000    |        |        |
| 15     | 75II82   |     | Spojka optická na závěsný kabel přes 72 vláken<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | KUS          | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |        |        |
| 16     | 75II8X-R |     | Spojka optického kabelu - montáž<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                      |     |          |        |        |
| 17     | 75IK63   |     | Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken<br>TZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |     |          |        |        |
| 18     | 75IK67   |     | Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken<br>TZ   | KUS | 1,000    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. |     |          |        |        |
| 19     | 75F1BE-R |     | Demontáž do šrotu - Konzola pro venkovní vedení   | KUS | 84,000   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Demontáž a doprava zařízení k předání majiteli nebo k likvidaci, avšak bez samotné likvidace   |     |          |        |        |
| 01     |          |     | Úpravy ZOK  |     |          |        |        |
| 03     |          |     | Zemní práce   |     |          |        |        |
| 1      | 701AAC-R |     | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice<br>z výkresu č. 003 - Polohopisný plán   | KM  | 0,140    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolky a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.   |     |          |        |        |
| 2      | 13273    |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>0,35*0,85*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)  | M3  | 41,650   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)  
**Rozpočet:** SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

| Poř.č. | Položka  | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 3      | 132735   |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>0,35*0,05*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)   | M3 | 2,450    |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141* |    |          |        |        |
| 4      | 17411    |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>0,35*0,85*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)   | M3 | 41,650   |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení,   |    |          |        |        |
| 5      | 702901-R |     | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm  | m  | 140,000  |        |        |
|        |          |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |              |   |
|-----------|--------------|---|
| Stavba:   | 541 372 0001 | Peronizace ŽST Chodov   |
| Objekt:   | SO 03-70-03  | Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika) |
| Rozpočet: | SO 03-70-03  | Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika) |

| Poř.č.  | Položka | Typ         | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 6       | 702312  |             | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM   | m   | 140,000  |        |        |
|         |         |             | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|         |         |             | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. |     |          |        |        |
| 7       | 702111  |             | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM  | m   | 120,000  |        |        |
|         |         |             | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|         |         |             | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. |     |          |        |        |
| 8       | 2911    |             | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  | HM  | 140,000  |        |        |
|         |         |             | z výkresu č. 003 - Polohopisný plán  |     |          |        |        |
|         |         |             | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 03      |         | Zemní práce |  |     |          |        |        |
|         |         |             |  |     |          |        |        |
| OST     |         | Ostatní     |  |     |          |        |        |
| 20      | 29611   |             | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR  | HOD | 16,000   |        |        |
|         |         |             | OTSKP_ZS_2013  |     |          |        |        |
|         |         |             | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   |     |          |        |        |
| 21      | 2940    |             | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  | KČ  | 1,000    |        |        |
|         |         |             | OTSKP_SPK_2013   |     |          |        |        |
|         |         |             | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| OST     |         | Ostatní     |  |     |          |        |        |
|         |         |             |  |     |          |        |        |
| Celkem: |         |             |  |     |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

**Objekt:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

**Rozpočet:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
 Objekt: SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350  
 Rozpočet: SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 15140   |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0<br>BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>odpad z odstranění panelů: 2,250*2,4<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | t  | 5,400    |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 113168  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM<br>odstranění panelů: 15,000*0,150<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M3 | 2,250    |        |        |
| 2      | 11111-R |     | Kopaná sonda<br>Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí<br>Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku. Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.  | ks | 1,000    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 3      | 58301   |     | KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM<br>dle situace   | m2 | 15,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350  
**Rozpočet:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

| Poř.č. | Položka | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt**Rozpočet:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt  
**Rozpočet:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Text   | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|---------|----------|--------|--------|
| 9      |         | Ostatní                |  |         |          |        |        |
| 1      | R09-001 |                        | Dokumentace skutečného provedení   | KUS     | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.   |         |          |        |        |
| 2      | R09-002 |                        | Digitální dokumentace skutečného provedení   | KUS     | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.  |         |          |        |        |
| 3      | R09-003 |                        | Geodetická dokumentace skutečného provedení  | KUS     | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou dokumentaci skutečného provedení, vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.   |         |          |        |        |
| 4      | R09-004 |                        | Digitální geodetická dokumentace skutečného provedení  | KUS     | 3,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování geodetické dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.   |         |          |        |        |
| 5      | R09-005 |                        | Geometrické plány a věcná břemena  | KUS     | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na zhotovení geometrických plánů na věcná břemena   |         |          |        |        |
| 6      | R09-006 |                        | Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou.   | KUS     | 1,000    |        |        |
|        |         |                        | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace  |         |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | V této položce ocení dodavatel náklady na zajištění vydání platného ES prohlášení o ověření subsystému podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES na základě požadavku zákona č. 266/1994 Sb. o dracích, v platném znění. Cena za posouzení bude sjednána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočíst jen nezbytné vlastní náklady s posouzením související. |         |          |        |        |
|        |         |                        | Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které posouzení vyžadují.  |         |          |        |        |
| 7      | R09-007 |                        | Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením stavby do provozu   | komplet | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov  
**Objekt:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt  
**Rozpočet:** SO 98-98-00 Všeobecný objekt

| Poř.č. | Položka | Typ     | Text  | MJ      | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|---------|----------|--------|--------|
|        |         |         | Viz textová a výkresová část projektové dokumentace<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: zajištění posouzení rizik oprávněnou osobou, předání protokolu v tištěné i digitální formě.<br>2. Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení bezpečnosti podle prováděcího Nařízení Komise (EU) č. nařízení komise č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné metodě pro hodnocení a posuzování rizik. Posouzení se řídí platnou legislativou v době realizace stavby a vydanými rozhodnutími Drážního úřadu.<br>3. Měrná jednotka: KOMPLET<br>4. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování posouzení ve smyslu platné legislativy<br>5. Hlavní materiál: kancelářský papír, desky, CD disk |         |          |        |        |
| 8      | R09-008 |         | Hluková měření (po ukončení stavby v rámci zkuš. provozu)<br>Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a která dokumentují účinnost protihlukových opatření. Podrobněji jsou popsána v zadávací dokumentaci.<br>Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření.<br>Měrnou jednotkou je KOMPLET, kterou je soubor všech měření a jejich vyhodnocení.  | komplet | 1,000    |        |        |
| 9      | R09-009 |         | Koordinační součinnost se stavbou „Rekonstrukce PZS v km 193,244 (P85) na trati Chomutov-Cheb“<br>Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech nutných prací vyplývajících ze součinnosti se stavbou „Rekonstrukce PZS v km 193,244 (P85) na trati Chomutov-Cheb“. Podrobně je obsah položky popsán ve Zvláštních technických podmínkách stavby „Peronizace žst Chodov“, v odst. 5.1.1. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro provedení prací. Měrnou jednotkou je KOMPLET.   | komplet | 1,000    |        |        |
| 9      |         | Ostatní |   |         |          |        |        |

Celkem: